Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX S9300

クールピクス S9300

活用ガイド





商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。iFrameのロゴおよびシンボルは、Apple Inc.の商標です。
- Adobe およびAdobe AcrobatはAdobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- ・ SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- PictBridge□ゴは商標です。
- HDMI、**HコTTI**ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

- (i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます)
- (ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも 許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.comをご参照ください。

はじめに
各部の名称と基本操作
撮影と再生の基本ステップ
いろいろな撮影
いろいろな再生
動画を撮影、再生する
GPS 、電子コンパスを使う
カメラに関する基本設定
詳細編
付録、索引

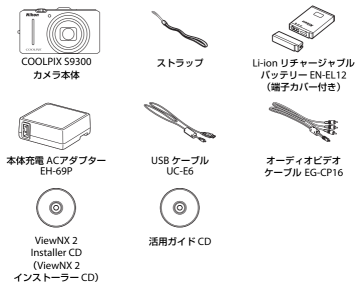
はじめにお読みください

ニコンデジタルカメラCOOLPIX S9300をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

お使いになる前に、本製品の使用方法や「安全上のご注意」(CDvi)をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

箱の中身をご確認ください

万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。



- 使用説明書
- 保証書

登録のご案内

※メモリーカードは付属していません。

本書について

すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」 (□13) をご覧ください。

また、カメラ各部の主な役割や基本的な操作方法は、「各部の名称と基本操作」 (21) をご覧ください。

● 本書の記載について

本文中のマークについて

マーク	意味
V	カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきたいことを記載しています。
Ø	カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。
□/6€/&	関連情報が記載されているページです。 ◆ は「詳細編」、 は「付録、 索引」のページです。

- SD/SDHC/SDXCメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- で購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- ・液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。
- ・本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。
- 本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。

●カスタマー登録のお願い

下記のホームページから登録をお願いします。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載の登録コードをご用意ください。

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電ACアダプター、ACアダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12には、ニコン純 正品であることを示すホログラムシールが貼られています。



 模倣品のLi-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになる と、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●説明書について

- 説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・ 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- ・ 説明書が破損などで判読できなくなったときは、PDFファイルを下記のホームページからダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権法上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、[オープニング画面](①100)の [撮影した画像] も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

SDカードに保存したログデータの扱いは、SDカード内の他のデータと同じです。SDカードに未保存の取得済みデータは、[ログ取得] → [ログ取得終了] → 「ログ消去」で消去できます。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使い ください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。表示と意味は以下のようになっています。

★警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、以下の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例

- △記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
- ○記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
- ●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はブラグをコンセントから抜く)が描かれています。

↑ 警告 (カメラについて)



分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電流 電流 なおして こうごせい だ

電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと

水かけ 禁止 発火したり感電の原因となります。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、すみやかに電池を取り 出すこと

電池を取る

そのまま使用すると火災、やけどの 原因となります。



電池を取り出す際、やけどに充分注 意してください。

修理依頼を

電池を抜いて、ニコンサービス機関 に修理を依頼してください。 \bigcirc

通電中のカメラに長時間直接触れ

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

使用禁止

プロパンガス、ガソリン、可燃スプレーなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因になります。



車の運転者等にむけてフラッシュ を発光しないこと

発光禁止

事故の原因となります。



フラッシュを人の目に近づけて発 光しないこと

発光禁止

視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1 m以上 離れてください。



幼児の口にはいる小さな付属品は、 幼児の手の届く所に置かない

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



ストラップが首に巻きつかないよ うにすること

保管注意

特に幼児・児童の首にストラップを かけないこと

首に巻き付いて窒息の原因となります。



指定の電源(電池、本体充電ACアダ プターまたはACアダプター)を使う こと

指定以外のものを使用すると、火災 や感電の原因となります。



充電時やACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと

雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。

⚠ 注意 (カメラについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電注意 感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届く所に置かない

保管注意

ケガの原因になることがあります。



使用しないときは、電源をOFFにしてレンズを遮光し、太陽光のあたらない所に保管すること

太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。



三脚にカメラを取り付けたまま移 動しないこと

■ 転倒したりぶつけたりしてケガの 原因になることがあります。



航空機内では、離着陸時に電源を OFFにする

使用注意

また、搭乗前にGPSの位置情報記録 機能もOFFにする

病院では、病院の指示に従う

本機器が出す電磁波などが、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。



長期間使用しないときは電源(電池、本体充電ACアダプターまたはACアダプター)を外すこと



電池の液もれにより、火災、ケガや 周囲を汚損する原因になることが あります。

プラグを 抜く 本体充電ACアダプターやACアダプターをお使いの際には、電源プラグをコンセントから抜いて、その後でカメラを取り外してください。火災の原因になることがあります。



あります。

内蔵フラッシュの発光窓を人体やも のに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることが

vii



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと

内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。



付属のCD-ROMを音楽用CDプレーヤーで使用しないこと

機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

注意

(3D画像について)



本機器で撮影した3D画像をテレビまたはモニターなどで長時間続けて視ない

特に視覚の発達段階にある幼児は、事前に小児科や眼科などの医師の指示に従う

眼の疲労や、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。 症状が出たときは、3D画像の閲覧をやめ、 必要に応じて医師にご相談ください。

⚠危険

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池を分解しない

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12は、ニコンデジタルカメラ 専用の充電池でCOOLPIX S9300 に 対応しています。

EN-EL12に対応していない機器に は使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電には専用の充電器を使う

液もれ、発熱、破裂の原因となります。

<u>/!</u>\

ネックレス、ヘアピンなど金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管しないショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。

持ち運ぶときは、端子カバーをつけてください。



電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること

そのままにしておくと、目に傷害を 与える原因となります。

≜警告

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池は、幼児の手の届く所に置かない

幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師に ご相談ください。



水につけたり、ぬらさないこと
液もれ、発熱の原因となります。



変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しないこと

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



充電の際に、所定の充電時間を超え ても充電が完了しないときは充電 をやめる

液もれ、発熱、破裂の原因となります。



電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、テープなどで 接点部を絶縁すること

他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。

ニコンサービス機関またはリサイクル協力店にご持参いただくか、お住まいの自治体の規則に従って廃棄してください。



電池からもれた液が皮膚や衣服に 付いたときは、すぐにきれいな水で 洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

注意

(専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)



電池に強い衝撃を与えたり、投げた りしないこと

注意 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

小警告

(本体充電ACアダプターについて)



分解したり修理・改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。



落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと



「感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電源プラグをコンセントから抜い で、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなど の異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

プラグを 抜く 原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してください。

すぐに 修理依頼を

電源プラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと

水がけ禁止 発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では 使わない

使用禁止

プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因になります。

電源プラグの金属部やその周辺に ほこりが付着しているときは、乾い た布で拭き取ること

そのまま使用すると、火災の原因になります。

0

雷が鳴り出したら、電源プラグに触 れないこと

使用禁止 💆

感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。

ケーブルを傷つけたり、加工したり しないこと

また、重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、むりに曲げたりしないこと

ケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。



通電中のACアダプターに長時間直接触れない

禁止

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないこと

感電注意

感電の原因となります。



海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンパーター)や DC/AC インパーターなどの電源に接続して使わないこと 発熱、故障、火災の原因となります。

<u></u> 注意

(本体充電ACアダプターについて)



ぬれた手でさわらないこと

感電か原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届く所に置かない

放置禁止 ケガの原因になることがあります。



布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。

<重要> GPS/電子コンパスについて

●本製品の地名情報データについて

GPS機能をお使いの前に、「地名情報データ使用許諾契約書」(※7)を必ずお読みになり、ご承諾ください。

- 地名情報(Point of Interest: POI) は、日本は2011年6月現在、日本以外は2011年9月現在のものです。
 地名情報の更新はいたしません。
- ・ 地名情報は、あくまでも目安としてお使いください。

●GPSと電子コンパスについて

- 車などを運転しながら、お使いにならないでください。
- ・本製品が計測する情報(方位など)は、あくまでも目安です。 航空機、車、人などの航法用途、および測量用途にお使いになれません。
- ・本製品を登山やトレッキングなどでお使いの際は、必ず地図や航法機器、計 測機器を携帯してください。
- ・カメラのレンズが上を向いているときは、電子コンパスは表示されません。
- 位置情報を記録した静止画や動画などから、個人を特定できることがあります。
 位置情報を記録した静止画、動画、GPSログファイルの、他人への譲渡やインターネットなど複数の人が閲覧できる環境への掲載にはご注意ください。
 - 「●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意」(□v) も必ずお読みください。
- GPS 設定メニューの [位置情報記録機能] を [ON] にし、[ログ取得] でログを取得している時間内は、カメラの電源をOFFにしていても、GPS機能が働きます
- ・カメラが出す電磁波などにより、航空機の計器や医療機器に影響を与えるおそれがあります。航空機の離着陸時や病院など使用禁止区域では、[位置情報記録機能]を「OFF]に設定のうえ、電源をOFFにしてください。

●海外旅行などでお使いの場合

- GPS機能付きカメラを旅行などで外国に持ち込む前に、使用規制の有無を旅行代理店や大使館などでお確かめください。 たとえば、中国では、政府の許可なしに位置情報ログの収集はできません。 GPS設定メニューの「位置情報記録機能」を「OFF」に設定してください。
- ・中国および中国の周辺国の国境付近では、GPSが正常に機能しない場合があります(2011年9月現在)。

はじめに	
はじめにお読みください	ii
箱の中身をご確認ください	ii
本書について	
ご確認ください	
安全上のご注意	
く重要> GPS/電子コンパスについて	vi
(EX) 01 01 61 107 (A(C) V.C	/(1
各部の名称と基本操作	1
各部の名称	
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	2
再生時に使う主な操作部	
液晶モニターの表示内容	
奉午休1F 撮影モードと再生モードを切り換える	و
版於七一トと冉生七一トを切り換える	9
ロータリーマルチセレクターを使う	10
メニューを使う (MENU ボタン)	
ストラップの取り付け方	12
撮影と再生の基本ステップ	
準備 1 バッテリーを入れる	14
準備 2 バッテリーを充電する	
準備 3 SD カードを入れる	
内蔵メモリーと SD カードについて	
推奨 SD カード	19
ステップ 1 電源を ON にする	
電源の ON/OFF について	
表示言語と日時を設定する	
ステップ 2 撮影モードを選ぶ	24
撮影モードの種類	25
ステップ 3 カメラを構え、構図を決める	26
ズームを使う	27
ステップ 4 ピントを合わせ、シャッターをきる	28
ステップ 5 画像を再生する	30
画像の表示方法を変える	
ステップ6 不要な画像を削除する	
,	
いろいろな撮影	35
▲ (オート撮影) モード	
撮影メーューの種類(↑ (オート撮影) モード)	

シーンモード (シーンに合わせて撮影する)	
シーンモードの設定を変える	39
シーンモードの種類と特徴	39
ベストフェイスモード(笑顔を撮影する)	50
ベストフェイスモードの設定を変える	
ベストフェイスメニューの種類	51
美肌機能について	
連写モード(連続撮影する)	53
連写モードの設定を変える	54
連写メニューの種類	55
スペシャルエフェクトモード (効果を付けて撮影する)	
スペシャルエフェクトの種類と特徴	57
スペシャルエフェクトモードの設定を変える	
マルチセレクターで設定できる機能	59
設定できる機能の種類	59
フラッシュモード (フラッシュを使う)	60
セルフタイマーを使う	63
マクロ(接写)モードを使う	64
明るさ(露出補正)、鮮やかさ、色合いを調整する	
(クリエイティブスライダー)	
明るさを調整する(露出補正)	68
初期設定一覧	
画像サイズ(画像モード)を変える	
画像モード(画像サイズ/画質)の種類	71
同時に設定できない機能	73
ピント合わせについて	74
顔認識撮影について	
フォーカスロック撮影	76
いろいろな再生	. 77
再生する画像を絞り込む	78
再生モードの種類	
再生モードの切り換え方法	78
再生モードで使える機能(再生メニュー)	80
テレビ、パソコン、プリンターとの接続	82
ViewNX 2 を使う	
ViewNX 2 をインストールする	83
パソコンに画像を取り込む	
画像を見る	
動画を撮影、再生する	27
動画を撮影する	
判 こ 以 グッ ゼ	00

動画撮影の設定を変える(動画メニュー) 動画を再生する	
GPS 、電子コンパスを使う	
GPS の位置情報記録を開始する	
GP3 の位置情報記載を開始する	9 ²
カメラに関する基本設定	99
セットアップメニュー	100
詳細編	
かんたんパノラマの使い方 (撮影と再生)	🏎 2
かんたんパノラマの撮影方法	🚗
かんたんパノラマの再生方法 (スクロール再生)	🚗
3D 撮影の使い方	
連写した画像の再生と削除 (連写グループ)	6
連写グループの再生方法	
連写グループの画像を削除する	
お気に入り再生モード	
お気に入りフォルダーに画像を登録する	
お気に入りフォルダーの画像を再生する	
お気に入りフォルダーの画像登録を解除する	6 1
お気に入りフォルダーのアイコンを変更する	🏍12
オート分類再生モード	🖰 13
撮影日一覧モード	🏍15
画像の編集(静止画)	🖰 16
画像編集の種類	
▲ 簡単レタッチ (コントラストと鮮やかさを高める)	🏍18
型 D- ライティング (画像の暗い部分を明るく補正する)	🖰 18
🔁 美肌 (肌をなめらかにする)	🖰 19
☑ フィルター効果(デジタルフィルター)	🗝 20
🖫 スモールピクチャー (画像サイズを小さくする)	6 2
爲 トリミング (画像の一部を切り抜く)	
テレビとの接続(テレビ画面での再生)	
プリンターとの接続(ダイレクトプリント)	
カメラとプリンターを接続する	🏍 26
1 コマずつプリントする	
複数の画像をプリントする	🗝 28
動画の編集	6 3
動画の必要な部分だけを切り出す	6 37
撮影メニュー(▲(オート撮影)モード、連写モード)	🏍33
ナロノトバニンフ (各合いの調整)	442

	測光方式	∂- 035
	連写	∂= 036
	ISO 感度設定	∂ •636
	AF エリア選択	
	AF モード (オートフォーカスモード)	∂= 040
ベス	·トフェイスメニュー	∂= 041
		∂= 041
	美肌効果	
	笑顔自動シャッター	
	目つぶり軽減	
再生	×==-	
		6− 043
	■ スライドショー	
	○ プロテクト設定	
	画像選択画面の操作方法	
	母 画像回転	
	● 音声メモ	
	聞 画像コピー (内蔵メモリーと SD カード間のコピー)	
	및 連写グループ表示方法	
	■ 連写の代表画像選択	
	当 た 1 の 1 なた 日 	
	動画設定	
	HS 動画で記録開始	
	スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS 動画)	6-0 55
	AF モード	
	- 型切り音低減	
	: 設定メニュー	
	GPS 設定	
	POI 設定 (地名情報を記録、表示する)	
	ログ取得 (移動情報のログを記録する)	
	ログデータ表示	
	- To the state of the state o	
	トアップメニュー	
	オープニング画面	
	地域と日時	
	モニター設定	
	デート写し込み (日付を画像に入れる)	
	チブレ補正	
	モーション検知	
	AF 補助光	
	電子ズーム	
	場作 等	

+ 1.10 +7	
オートパワーオフ	6 77
メモリー / カードの初期化(フォーマット)	6 78
言語 /Language	6 78
TV 出力設定	
パソコン接続充電	
目つぶり検出設定	€ 82
Eye-Fi 送信機能	6- 83
サムネイルバー	←84
設定クリアー	←84
バージョン情報	
記録データのファイル名とフォルダー名	
別売アクセサリー	
警告メッセージ	6 92
	م بلا م
付録、索引	
取り扱い上のご注意	
カメラについて	
ハッテリーについて	₩ ¬
	<i>ن</i> ِخَ-3
本体充電 AC アダプターについて	<i>\tilde\ta</i> :4
本体充電 AC アダプターについてメモリーカードについて	
本体充電 AC アダプターについてメモリーカードについてカメラのお手入れ方法カメラのお手入れ方法	
本体充電 AC アダプターについて メモリーカードについてカメラのお手入れ方法 クリーニングについて	
本体充電 AC アダプターについて	



各部の名称と基本操作

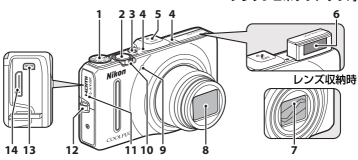
この章では、各部の名称のほか、各部の主な役割や基本操作について説明して います。

各部の名称	2
カメラ本体	
撮影時に使う主な操作部	
再生時に使う主な操作部	5
液晶モニターの表示内容	6
基本操作	9
撮影モードと再生モードを切り換える	
ロータリーマルチセレクターを使う	10
メニューを使う (MENU ボタン)	11
ストラップの取り付け方	

各部の名称

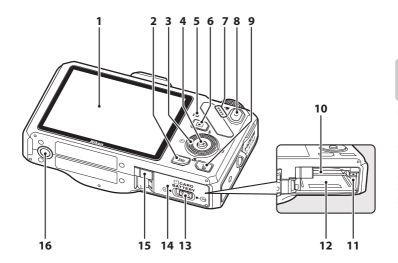
カメラ本体

フラッシュポップアップ時



1	モードダイヤル	. 24
2	シャッターボタン 4 、	28
3	電源スイッチ/電源ランプ	21
4	マイク(ステレオ)81、	88
5	GPS アンテナ	. 95
6	フラッシュ	.60
7	レンズバリアー	
	レンズ	
9	セルフタイマーランプ AF補助光1	.63 101

10	ズームレバー W:広角ズーム T:望遠ズーム E:サムネイル表示 Q:拡大	27 27 31 31
11	端子カバー16、	82
12	ストラップ取り付け部	12
13	USB/オーディオビデオ出力端	
	16 _\	82
14	HDMIミニ端子 (Type C)	82



1	液晶モニター6、24
2	MENU (メニュー) ボタン11
3	ロータリーマルチセレクター (マルチセレクター)10
4	❻(決定)ボタン10
5	充電ランプ17、 ⇔ 81 フラッシュランプ60
6	▶ (再生) ボタン9、30
7	スピーカー81、92、101
8	● (▶〒動画撮影) ボタン 9、30、88

9	(前に) ボタン32、	92
10	SDカードスロット	.18
11	バッテリーロックレバー 14、	15
12	バッテリー室	.14
	ロックレバー14、	18
14	バッテリー /SDカードカバー 14、	18
15	パワーコネクターカバー (別売ACアダプター接続用) 	591
16	 三脚ネジ穴	

撮影時に使う主な操作部

操作部	名称	主な機能	Щ
	モード ダイヤル	撮影モードを切り換える	24
23 M 1/46	ズームレバー	T (Q)(望遠)方向で被写体を大き く、W(點)(広角)方向で広い範 囲を写す	27
	ロータリー マルチ セレクター	 →「ロータリーマルチセレクターを 使う」をご覧ください。 	10
MENU	MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	11
	シャッター ボタン	半押し:少し抵抗を感じるところまで押し、ピントと露出を固定する全押し:深く押し込み、シャッターをきる	28
	再生ボタン	画像を再生する	9、30
	削除ボタン	最後に保存した画像を1コマ削除する	32
*	● (* ▼ 動画撮 影) ボタン	動画撮影を開始/終了する	88

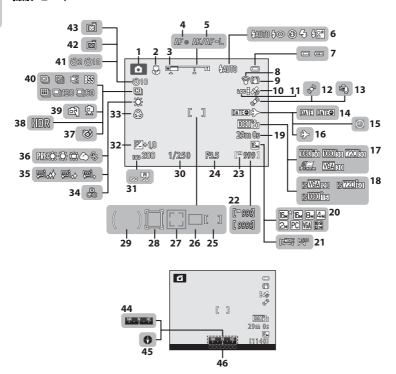
再生時に使う主な操作部

操作部	名称	主な機能	Ф
	再生ボタン	・電源 OFF 時に長押しして、再生 モードで電源を ON にする・撮影に戻る	9
SAL COLO	ズームレバー	 T(Q)方向で拡大表示、W(量)方向でサムネイル / カレンダー表示する 音声メモ、動画再生の音量を調節する 	81、 92
	ロータリー マルチ セレクター	→「ロータリーマルチセレクターを 使う」をご覧ください。	10
	決定ボタン	 ・ヒストグラムと撮影情報を表示する/1 コマ表示に戻る。 ・連写グループの画像を1コマずつ表示する ・かんたんパノラマで撮影した画像をスクロール再生する ・動画を再生する ・サムネイル表示/拡大表示から1コマ表示に戻る 	30, 6-7, 47, 6-04, 92, 31,
MENU	MENU (メニュー) ボタン	メニューを表示/終了する	11
Í	削除ボタン	画像を削除する	32
+ <u>=</u>	シャッター ボタン	撮影に戻る	_
**	● (*景 動画撮 影) ボタン		

液晶モニターの表示内容

・撮影、再生画面に表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。
 初期設定では電源ON時や操作時などに表示され、数秒後に消灯します
 ([モニター設定] (□100) → [モニター表示設定] → [情報AUTO] 時)。

撮影モード

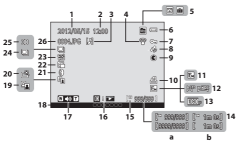


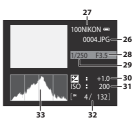
1	撮影モード24、25
2	マクロモード64
3	ズーム表示27、64
4	AF表示28
5	AE/AF-L表示 ♣ 5
6	フラッシュモード61
7	バッテリー残量表示20
8	Eye-Fi通信表示 102、 ◆ 83
9	手ブレ補正表示 101
10	GPS受信状態96
11	ログ取得状態98
12	モーション検知表示101
13	風切り音低減91
14	デート写し込み100
15	日時未設定23、100
16	訪問先100
17	動画設定(通常速度の動画)91
18	動画設定(HS動画)91
19	記録可能時間(動画)88、90
20	画像モード71
21	かんたんパノラマ47
22	記録可能コマ数(静止画) 20、72
23	内蔵メモリー表示20
24	絞り値28
25	AFエリア(マニュアル、中央時)
25	28、37

26	AF エリア(オート時)	37
27	AFエリア(顔認識時、ペット検出)時)
21	37、48、	75
28	AFエリア(ターゲット追尾時)	
20		
29	中央部重点測光範囲 🗲	35
30	シャッタースピード	28
31	ISO感度表示26、	37
32	露出補正値67、	68
33	鮮やかさ	. 67
34	色合い	. 67
35	美肌効果	. 51
36	ホワイトバランス	. 37
37	目つぶり軽減	. 51
38	逆光(HDR)	. 41
39	手持ち撮影/三脚撮影40、	43
40	連写モード 48、	53
41	セルフタイマー	. 63
42	笑顔自動シャッター	. 50
43	ペット自動シャッター	. 48
44	コンパス表示(方位ゲージ)	. 98
45	コンパス表示(方位磁石)	. 98
46	地名情報(POI情報)	. 97

再生モード

撮影情報表示(□30) 1コマ表示(□30)





1	撮影日	22
2	撮影時刻	22
3	音声メモ表示	81
4	Eye-Fi通信表示 102、←	83
	お気に入りフォルダー表示	
5	78、 <i>&</i>	09
	オート分類項目表示78、	13
	撮影日一覧表示78、←	15
6	バッテリー残量表示	20
7	プロテクト表示	80
8	GPS情報記録済み表示	96
9	コンパス表示(撮影時の方位)	.98
10	プリント指定表示	80
11	画像モード	71
12	かんたんパノラマ	47
13	動画設定88、	91
	(a)画像の番号/全画像数	30
14	(b)動画の再生時間	
15	内蔵メモリー表示	30

	0
16	かんたんパノラマ再生ガイド
17	音量表示81、92
18	地名情報(POI情報)96
19	D-ライティング済み表示 80
20	簡単レタッチ済み表示80
21	フィルター効果済み表示 80
22	スモールピクチャー81、┷21
23	美肌編集済み表示80
24	連写グループ表示81
25	3D画像表示49
26	ファイル名 ←89
27	フォルダー名 ←89
28	絞り値28
29	シャッタースピード28
30	露出補正値68
31	ISO感度26
32	画像の番号/全画像数30
33	ヒストグラム**

※ ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。横軸は輝度を示し、左へ行 くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画素数を示します。

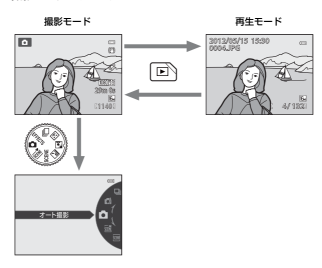
基本操作

撮影モードと再生モードを切り換える

このカメラには、画像を撮影する「撮影モード」と、撮影した画像を再生する 「再生モード」があります。

「撮影モード」と「再生モード」を切り換えるには、▶ (再生)ボタンを押します。

再生モードでシャッターボタン、または●(*▼動画撮影)ボタンを押しても、撮影モードになります。



 モードダイヤルを回してアイコンを指標に合わせると、撮影モードの種類が 選べます(□24、25)。

// 再生する画像を絞り込むには

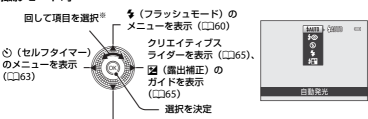
再生モードの種類を切り換えると、画像を絞り込んで再生できます。→「再生する画像を絞り込む」(□78)

ロータリーマルチセレクターを使う

回転部を回すか、回転部の上(\blacktriangle)、下(\blacktriangledown)、左(\blacktriangleleft)、右(\blacktriangleright)、または $\mathfrak M$ ボタンを押して操作します。

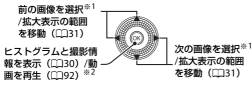
本書では「ロータリーマルチセレクター」を「マルチセレクター」と表記することがあります。

撮影モード時



※ 上または下を押しても項目を選べます。

再生モード時



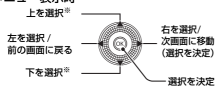
♥(マクロモード)のメニューを表示(□64)

2012/05/15 15:30 CD 0004JPG CD 4/1521

※1回転部を回しても前後の画像を選べます。

※2 サムネイル表示/拡大表示時は、1コマ表示に戻ります。





※回転部を回しても上下の項目を選べます。



メニューを使う (MENUボタン)

撮影、再生時の画面でMENUボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメニューが表示されます。メニュー画面では、撮影や再生、カメラに関する各種設定を変更できます。

撮影モード





撮影メニュー

₫タブ:

使用中の撮影モード(□24)で使える 項目を表示します。タブのアイコンは、 撮影モードによって異なります。

纍タブ:

動画撮影専用の項目を表示します。

🗞 タブ:

GPS設定メニュー (□ 97) の項目を表示します。

¥ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関する基本設定) の項目を表示します。

ダ タブが表示されないときは

MENUボタンを押して、画像モードを選ぶ画面になったときは、◀を押すとタブが表示できます。





再生メニュー

MODEタブ:

再生モードの種類(□78)を選びます。

▶タブ:

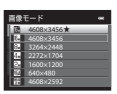
使用中の再生モード(CQ78)で使える 項目を表示します。

🚜 タブ:

GPS設定メニュー (**□**97) の項目を表示します。

¥ タブ:

セットアップメニュー (カメラに関す る基本設定) の項目を表示します。



タブの切り換え方



ロータリーマルチセレク ターの◀を押してタブに 移動します。



ロータリーマルチセレク ターの▲▼を押してタブを 選び、®ボタンまたは▶を 押します。



選んだタブのメニューが 表示されます。

メニュー項目の選び方



ロータリーマルチセレク ターの▲▼で項目を選 び、▶または®ボタンを 押します。



▲▼で項目を選び、®ボ タンを押します。

設定が終わったら、 MENU(メニュー)ボタ ンを押してメニューの 表示を終了します。

MENU.

メニュー画面が2ページ以上あるとき

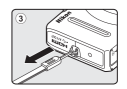


ページの位置を示すバーが表示されます。

ストラップの取り付け方









撮影と再生の基本ステップ

準備

準備 1	バッテリーを入れる	14
準備 2	バッテリーを充電する	16
準備 3	SD カードを入れる	18



撮影

ステップ 1	電源を ON にする	20
表示言語	吾と日時を設定する(ご購入直後などに設定します)	22
ステップ 2	撮影モードを選ぶ	24
ステップ3	カメラを構え、構図を決める	26
ステップ4	ピントを合わせ、シャッターをきる	28



再生

ステップ 5	画像を再生する30)
ステップ 6	不要な画像を削除する32)

準備1 バッテリーを入れる

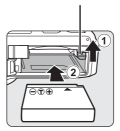
1 バッテリー /SDカードカバーを開ける



2 付属のバッテリー EN-EL12 (リチウムイオン充電池) を 入れる

- バッテリーでオレンジ色の バッテリーロックレバーを矢 印の方向に押し上げながら (①)、奥まで差し込みます (②)。
- ・正しく入れると、バッテリー ロックレバーでバッテリーが 固定されます。

バッテリーロックレバー

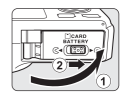




逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

- **3** バッテリー/SDカードカバーを閉じる
 - ご購入直後やバッテリー残量が少なくなった ときは、バッテリーを充電してからお使いく ださい。→□16



バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして(QQ21)、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

▼ バッテリーについてのご注意

- ・リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」 (□viii)、「警告」(□ix)、「注意」(□ix) の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意」(**2~**5)をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお使いください。

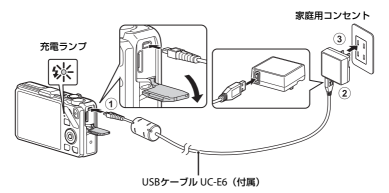
準備2 バッテリーを充電する

1 付属の本体充電ACアダプター EH-69Pを用意する



2 バッテリーを入れたカメラと本体充電ACアダプターを①~③の順に接続する

- 電源はOFFにしたままにしてください。
- ・プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



- ・カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- ・ 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は3時間50分です。
- ・フル充電されると、充電ランプが消灯します。
- ・充電ランプについて→□17

3 コンセントから本体充電ACアダプターを外し、USBケーブルを外す

カメラをEH-69Pでコンセントに接続しているときは、カメラの電源はONにできません。

充電ランプについて

状態	意味
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。ゆっくりした点滅(緑色)から消灯に 変わると、充電の完了です。
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルまたは本体充電ACアダプターが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。

▼ 本体充電ACアダプターについてのご注意

- ・ 本体充電ACアダプターをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(□ix)、「注意」(□x) の注意事項を必ずお守りください。
- •「取り扱い上のご注意」(※2~※5)をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお使いください。

▼ パソコンや充電器で充電する

- COOLPIX S9300をパソコンに接続してもLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12を 充電できます(□82、102)。
- 別売のバッテリーチャージャー MH-65P(◆●91) を使うと、カメラを使わずにEN-EL12を充電できます。

✓ AC電源について

- ・ 別売のACアダプター EH-62F (◆91) を使うと、家庭用コンセント (AC 100 V) からこのカメラへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

準備3 SDカードを入れる

- 1 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開ける
 - カバーを開けるときは、必ず電源をOFFにしてください。



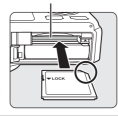
2 SDカードを入れる

カチッと音がするまで差し込みます。

逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破損するおそれがあります。 正しい向きになっているか、必ずご確認 ください。

SDカードスロット





3 バッテリー/SDカードカバーを閉じる



▼ SDカードの初期化について

- ・他の機器で使ったSD カードをこのカメラで初めて使うときは、このカメラで初期化してからお使いください。
- SD カードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。カード内に 必要なデータが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。
- SD カードを初期化するには、カードをカメラに入れ、MENUボタンを押し、セットアップメニュー(□100)の「カードの初期化」を選びます。

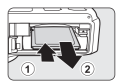
▼ SDカードについてのご注意

SDカードの使用説明書や「取り扱い上のご注意 メモリーカードについて」(5) をご覧ください。

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。

SD カードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SD カードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

内蔵メモリーとSDカードについて

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約26 MB)またはSDカードのどちらかに記録されます。内蔵メモリーを使って記録や再生をするときはSDカードを取り出してください。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

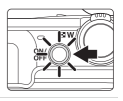
・ 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。 転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SD メモリーカード	SDHC メモリーカード *2	SDXC メモリーカード *3
SanDisk	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB*1	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB*1	4 GB、8 GB、12 GB、 16 GB、32 GB	48 GB、64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、16 GB、 32 GB	64 GB、128 GB

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。
- ※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。
- 上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、各カードメーカーにお問い合わせください。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

ステップ1 電源をONにする

- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
 - はじめて電源をONにしたときは → 「表示言語と 日時を設定する」(○○22)
 - ・レンズが繰り出し、液晶モニターが点灯します。



2 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する

バッテリー残量表示



. 記録可能コマ数

バッテリー残量表示

表示	意味
	バッテリー残量はあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの 充電や交換の準備をしてください。
 ● 電池残量がありません	撮影できません。バッテリーを充電または交換して ください。

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

- SD カードをカメラに入れていないときは、**™** が表示され、画像を内蔵メモリー(約26 MB)に記録します。
- ・記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー 残量と画像モードによって異なります(◯◯72)。
- ・イラスト上の記録可能コマ数の数値は、実際とは異なります。

電源のON/OFFについて

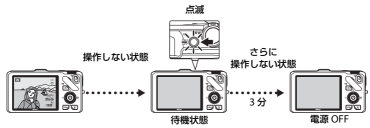
- 電源をONにすると、電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点灯します(液晶モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します)。
- 電源をOFFにするには、電源スイッチを押します。液晶モニターも、電源ランプも消灯します。
- 再生モードで電源を ON にするには、▶ (再生) ボタンを長押しします。このとき、レンズは繰り出しません。

節電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。

待機中に液晶モニターを再点灯するには、以下の操作のいずれかを行います。

- ・電源スイッチ、シャッターボタン、▶ボタン、または●(*▼動画撮影)ボタンを押す。
- モードダイヤルを回す。



- ・待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(◯101)の [オートパワーオフ]で変更できます。
- ・ 初期設定では、撮影時または再生時は、約1分で待機状態になります。
- ・ ACアダプター EH-62F (別売) 使用時は、30分 (固定) で待機状態になります。

表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

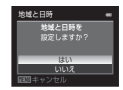
 マルチセレクターの▲または▼ で表示言語を選び、®ボタンを 押す





マルチセレクタ-

2 ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す



- 3 ◀または▶で自宅のある地域(タイムゾーン)を選び、®ボタンを押す
 - 夏時間を設定するには→□23





4 ▲または▼で日付の表示順を選び、®ボタンまたは▶を押す



- 5 ▲、▼、◀または▶で日時を合わせ、®ボタンを押す
 - ・項目を選ぶ:▶または◀を押します([年]、[月]、[日]、[時]、[分]、に切り換わります)。
 - 項目の内容を合わせる: ▲または▼を押します。 マルチセレクターを回しても変更できます。
 - ・設定を確認する: [分] を選び、® ボタンまたは▶を押します。



6 ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す

設定が完了すると、レンズが繰り出し、撮影画面になります。



夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)制のある地域で、その期間中に日時を設定するときは、手順3の地域設定画面でマルチセレクターの▲を押して夏時間の設定をオンにします。

設定をオンにすると、画面上部に ♥ マークが表示されます。

オフにするには、**▼**を押します。



/ 言語や日時の設定をやり直すには

- ・♥セットアップメニュー(□100)で [**言語/Language**] または [**地域と日時**] を設定します。
- ・ ¥セットアップメニュー → [地域と日時] → [タイムゾーン] で、夏時間の設定をオンにすると時計が1時間早くなり、オフにすると1時間戻ります。訪問先(♪) のタイムゾーンを登録すると、自宅(合) との時差を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。
- ・日時未設定のまま、設定の画面を終了すると、撮影画面で圏が点滅します。セットアップメニュー(□100)の [地域と日時] で日時を設定してください。

● 時計用電池について

- カメラの時計は、カメラに入れるバッテリーとは別のバックアップ用電池で動いています。
- バックアップ用電池は、カメラにバッテリーを入れるかACアダプター(別売)を接続すると、約10時間で充電され、設定した日時を数日間、記憶できます。
- バックアップ用電池が切れたときは、電源をONにすると、日時を設定する画面が表示されます。日時を再設定してください。→「表示言語と日時を設定する」手順2(□22)

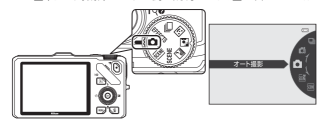
// 撮影日入りの画像をプリントするときは

- 撮影前に、カメラの日時を正しく設定してください。
- セットアップメニュー(口100)で[デート写し込み]を設定すると、撮影時に、画像に日付を入れられます。
- 「デート写し込み」を設定しないで撮影した画像は、ソフトウェア「ViewNX 2」(口83)を使うと、日付を入れてプリントできます。

ステップ2 撮影モードを選ぶ

モードダイヤルを回して、撮影モードを選ぶ

ここでは、▲(オート撮影)モードを例に説明します。▲に合わせてください。

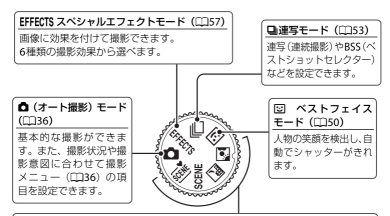


・ (オート撮影) モードの撮影画面になり、撮影モードアイコンが □ になります。



・ 液晶モニターの表示内容について → □6

撮影モードの種類



シーンモード(口38)

撮影シーンを選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影できます。

- ・ 選(おまかせシーン): 構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動で選ぶので、より簡単にシーンに適した撮影ができます。
- SCENE (シーン):メニューで 17 種類のシーンの中から撮影したいシーンを 選ぶと、そのシーンに合った設定で撮影ができます。
 - シーンを選ぶには、モードダイヤルを SCENE に合わせて MENU ボタンを押し、マルチセレクターの ▲▼ でシーンを選んで ® ボタンを押します。
- (夜景): 夜景の雰囲気を表現して撮影できます。
- 図(逆光): 逆光状態でフラッシュを強制発光して人物が陰にならないように 撮影したり、HDRの機能を使って明暗差の大きい風景を撮影したりできます。

撮影モードで使える機能について

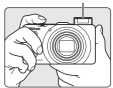
- ・マルチセレクターの▲(\$)、▼("A")、▼(心) または▶(図)の機能を設定できます。→「マルチセレクターで設定できる機能」(○○59)
- MENUボタンを押すと、選んだ撮影モードに応じたメニュー項目が表示されます。
 撮影モードに応じたメニュー項目は、「いろいろな撮影」(口35)をご覧ください。

ステップ3 カメラを構え、構図を決める

1 カメラをしっかりと構える

レンズやフラッシュ、AF補助光、マイクなどに指 や髪、ストラップなどがかからないようにご注意 ください。





フラッシュを使って、縦位置で撮影するときは、 フラッシュをレンズよりも上にしてください。



2 構図を決める

- カメラが人物の顔を認識したときは、顔に黄色い 二重枠のAF (オートフォーカス) エリアが表示されます(初期設定)。
- 複数の顔を認識したときは、カメラに最も近い顔に二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に一重枠が表示されます。



人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AF エリアは表示されません。 写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わせます。

I ISO感度表示について

撮影画面に **ISO** (ISO感度表示、口6) が表示されることがあります。 **ISO** が表示されたときは、 ISO 感度が自動的に上がっています。

- ・以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
 - 暗い場所で撮影するとき、フラッシュモード(□61)を③ (発光禁止) にして撮影するとき
 - 望遠側で撮影するとき
- 三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(C100)の [**手ブレ補** 正]を [OFF] にしてください。

ズームを使う

ズームレバーを回すと、光学ズームが作動します。

- ・ 被写体を大きく写す: T(望遠)方向に回す。
- 広い範囲を写す: **W**(広角)方向に回す。
- 電源をONにしたときは、最も広角側になっています。
- ズームレバーをいっぱいまで回すとズーム動作が速くなり、途中まで回すとズーム動作がゆっくりになります(動画撮影中を除く)。
- ズームレバーを回すと液晶モニターの画面上部 にズームの位置が表示されます。





電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側(光学ズームの最大倍率)にして、さらにズームレバーを**T**方向に回し続けると、電子ズームが作動します。電子ズームは、光学ズームの最大倍率の約4倍まで拡大できます。

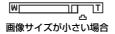


電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央でピントが合います。

電子ズームと画質の劣化について

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、使用する画像モード(CQ71)や電子ズームの倍率によって、画質が劣化します。

ズーム表示の**凸**マークは、静止画の撮影で画質の劣化が始まるズーム位置を示しています。このマークを越えてズーム倍率を上げると劣化が始まり、ズーム表示も黄色に変わります。 **凸**マークの位置は画像サイズが小さいほど右に移動しますので、設定した画像モードで画質を劣化させずに静止画を撮影できるズーム位置を事前に確認できます。

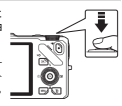


・セットアップメニュー(□100)の[電子ズーム]で、電子ズームが作動しない設定にできます。

ステップ4 ピントを合わせ、シャッターをきる

- 1 シャッターボタンを指先に少し抵抗を感じると ころまで押し、そのまま止める(これを「半押 し」といいます)
 - ・半押しすると、ピントと露出(シャッタースピードと絞り値の組み合わせ)が決まります。ピントと露出は、半押しを続けている間、固定されます。
 - 顔認識した場合:

二重枠のAF エリアで囲まれた顔にピントが合います(顔認識撮影について→□75)。ピントが合うと二重枠が緑色になります。





顔認識していない場合:

9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。



- ・電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、画面中央でピントが合います。 ピントが合うとAF表示(◯C)6)が緑色に点灯します。
- 半押しして、AF エリアまたはAF表示が赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- ・ 暗い場所などで半押しすると、AF補助光(□101)が点灯することがあります。
- 2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(これを「全押し」といいます)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。
 - シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする) ことがあります。ゆっくりと押し込んでください。



☑ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または 動画の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを 取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラや SDカードが壊れることがあります。

▼ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- ・ 被写体が非常に暗い
- 画面内の輝度差が非常に大きい(太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 同じパターンを繰り返す被写体(窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、等距離にある別の被写体にピントを合わせて、フォーカスロック撮影(口76)をお試しください。

▼ 被写体との距離が近い場合

ピントが合わないときは、マクロモードまたはシーンモードの [**クローズアップ**] (①45) での撮影をお試しください。

シャッターチャンスを優先する撮影では

シャッターチャンスが重要な撮影では、半押しせずに、全押ししてもシャッターをきれます。

フラッシュについて

・暗い場所などでシャッターボタンを半押しすると自動的にフラッシュがポップアップします(フラッシュモードの 4MM(自動発光)(初期設定)時)。そのままシャッターボタンを全押しするとフラッシュが発光します。→「フラッシュを使う(フラッシュモード)」(□60)



フラッシュを収納するときは、手で軽く押し下げます。撮影しないときは収納してください。



■ 関連ページ

「ピント合わせについて」(□74)をご覧ください。

ステップ5 画像を再生する

・撮影モードから再生モードに切り換 わり、最後に保存した画像を1コマ表 示します。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

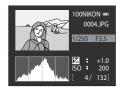
- 前の画像を表示する: ▲または
- 次の画像を表示する:▼または▶
- マルチセレクターを回しても画像を選べます。
- ・内蔵メモリーに保存した画像を再生するときは、SDカードを取り出します。「画像の番号/全画像数」に**□**が表示されます。
- 撮影に戻るには、もう一度 ► ボタンを押すか、シャッターボタンまたは (*\ 動画撮影) ボタンを押します。



画像の番号/全画像数

☑ 撮影情報を表示する

再生モードの1コマ表示で®ボタンを押すと、ヒストグラムと撮影情報を表示します(○8)。1コマ表示に戻るには、もう一度®ボタンを押します。



● 画像の再生について

- 顔認識(口75)またはペット検出(口48)して撮影した画像は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます。
- ・ 画像の向き (縦横位置) は、再生メニュー (◯80) の [画像回転] で変更できます。
- 連写した画像の場合、一度の連写で撮影した複数の画像が1つのグループとなり、代表画像1コマのみを表示します(連写グループ表示→□81)。代表画像の1コマ表示中に図ボタンを押すと、連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示します。代表画像のみの表示に戻すには、マルチセレクターの▲を押します。
- ・前後の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。

画像の表示方法を変える

再牛干ードでズームレバー (**W**(**■**)/**T**(**Q**)) を操作 すると、画像の表示方法を変更できます。

拡大表示









表示位置ガイド

- 拡大率を調節するには、ズームレバー(W(■)/T(Q))を操作します。 約10倍まで拡大できます。
- 表示位置を移動するには、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。
- ・ 顔認識(□□75)またはペット検出(□□48)して撮影した画像は、撮影時に 認識した顔を中心に拡大表示します。複数の顔を認識したときは、▲▼◀▶ で、別の顔に移動できます。顔以外の位置を拡大するには、いったん拡大率 を変更してから▲▼◀▶を押します。
- MENUボタンを押すと、表示されている部分だけにトリミングし、別画像とし て保存できます (**◆◆22**)。
- ・ のボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

T (Չ)

サムネイル表示/カレンダー表示











1コマ表示

サムネイル表示 (4コマ/9コマ/16コマ/72コマ)

カレンダー表示

- 複数の画像を同時に表示するので、目的の画像を探しやすくなります。
- 表示コマ数は、ズームレバー(W(■)/T(Q))で変更できます。
- マルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶で画像を選びのボタンを押すと、選 んだ画像を1コマ表示します。
- サムネイル表示を72コマにした後、ズームレバーをW(■)方向に回すと、 「カレンダー表示」になります。
- カレンダー表示でマルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶で日付を選んで ボタンを押すと、その日に撮影した最初の画像に移動して表示します。

ステップ6 不要な画像を削除する

1 削除したい画像を表示し、**一**ボタンを押す



- 2 マルチセレクターの▲または▼で削除方法を選び、®ボタンを押す
 - [表示画像]:表示している1コマを削除します。
 連写グループの代表画像を選んでいるときは、再生中の連写グループの画像をすべて削除します。
 - ・[削除画像選択]:複数の画像を選んで削除します。→「削除画像選択画面の操作方法」(□33)
 - 「全画像」: すべての画像を削除します。
 - 削除をやめるには、MENUボタンを押します。



- **3** ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す
 - 削除した画像は、元に戻せません。
 - 削除をやめるときは、▲または▼で [いいえ] を 選び、®ボタンを押します。



▼ 画像削除についてのご注意

- 削除した画像は元に戻せません。残しておきたい画像はパソコンなどに保存することを おすすめします。
- ・プロテクト設定(◯◯80) した画像は、削除されません。

連写した画像の削除について

- 連写した画像は、撮影した一連の画像が1つのグループ(連写グループ)となり、初期 設定ではグループ内の1コマ目の画像(代表画像)のみを表示します(◆7)。
- 代表画像のみの表示中に値ボタンを押すと、代表画像を含む同じ連写グループの画像すべてが削除の対象になります(◆8)。

☑ 撮影モードで画像を削除する

撮影モードで面ボタンを押すと、最後に保存した画像を削除できます。

削除画像選択画面の操作方法

- マルチセレクターの ◀または ▶ で削除したい画像を選び、 ▲で ❤ を表示する
 - 選択を解除するときは、▼を押して ♥ を非表示にします。
 - ズームレバー(□27)をT(Q)方向に回すと1 コマ表示に、W(■)方向に回すと一覧表示に 切り換わります。



- 2 削除したい画像すべてに♥を表示し、∞ボタンを押して選択を決定する
 - ・確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

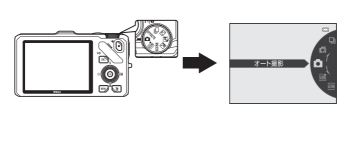
❷ 削除する画像を絞り込むには



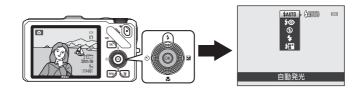
いろいろな撮影

この章では、各撮影モードの特徴や、撮影モードで使える機能などを説明して います。

撮影状況や撮影意図に合わせて設定を変えると、撮影方法や画像の仕上がりを 工夫できます。







▲ (オート撮影) モード

基本的な撮影ができます。また、撮影メニュー (236)の項目を撮影状況や撮影意図に合わせて設定できます。



- [**AF エリア選択**] が [**顔認識オート**] (初期設定) のときは、以下のように ピントが合います。
 - 人物の顔を認識すると、顔にピントが合います。→「顔認識撮影について」(□75)
 - 顔を認識しないときは、9つある AF エリアのうち、最も手前の被写体をとらえている AF エリアにピントが合います。
 ピントが合うと、ピントが合った場所の AF エリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。

☆ (オート撮影) モードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□59) → フラッシュモード(□60)、 セルフタイマー(□63)、マクロモード(□64)、クリエイティブスライ ダー(図明るさ(露出補正)/分解やかさ/場合合い)(□65)
- MENUボタンで設定できる機能 → 撮影メニューの種類(下記)

撮影メニューの種類(▲(オート撮影)モード)

▲ (オート撮影) モードでは、以下の項目の設定が変更できます。

・ 連写モード(□53)でも同じ項目を設定できます。 連写の種類以外の設定は、連写モードの設定と連動 して適用され、電源をOFFにしても記憶されます。



項目	内容	Ш
画像モード	記録する画像サイズと画質の組み合わせを選びます (口71)。初期設定は 回 [4608 × 3456] です。 この設定は、他の撮影モードにも適用されます。	71
ホワイトバランス	画像の色合いを見た目に近づけたいときなどに設定します。[オート](初期設定)でほとんどの状況に対応できますが、思い通りの色合いにならないときは、天候や光源に合わせて設定してください。 ・ホワイトバランスを [オート] 、[フラッシュ] 以外に設定したときは、フラッシュモード(□60)を (発光禁止)に設定してください。	⇔ 33
測光方式	被写体の明るさを測定する方式を選びます。測定した明るさで露出(シャッタースピードと絞り値の組み合わせ)が決まります。初期設定は [マルチパターン] です。	≈ 35
ISO感度設定	ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体ブレを軽減しやすくなります。 [オート] (初期設定)では、カメラが自動でISO感度を設定します。 ・ [オート] のときに ISO 感度が自動的に上がると、撮影画面に ■SO (□26) が表示されます。	⇔ 36
AFエリア選択	AF (オートフォーカス) でピント合わせをするエリアの決め方を [顔認識オート] (初期設定) 、[オート] 、[マニュアル] 、[中央] または [ターゲット追尾] に設定します。	6 €037
AFモード	シャッターボタンを半押ししたときのみピント合わせを行う [シングルAF] (初期設定)、または半押ししていないときもピント合わせを行う [常時AF] を選べます。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。	6→ 40

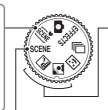
同時に設定できない機能

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

モードダイヤルやシーンメニューから、以下の撮影シーンを選ぶと、そのシー ンに合った設定で撮影ができます。

|| (おまかせシーン) $(\square 39)$

構図を決めるだけでカメ ラが撮影シーンを自動で 選ぶので、より簡単に シーンに適した撮影がで きます。



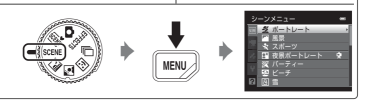
■夜景(□40) 極逆光 (□41)

モードダイヤルを配また は園に合わせて撮影しま す。

SCENE (シーン)

MENUボタンを押してシーンメニューを表示すると、以下の撮影シーンを選べます。

2	ポートレート(初期設定)(□42)	Th	クローズアップ(口45)
	風景(〇142)	ΤI	料理 (□45)
*	スポーツ(口42)	<u></u>	ミュージアム(皿46)
• *	夜景ポートレート(◯◯43)	(8)	打ち上げ花火 (二46)
×	パーティー (皿44)		モノクロコピー(🎞46)
2	ビーチ (皿44)	₽	かんたんパノラマ(口47)
8	雪 (二44)	**	ペット (皿48)
	夕焼け(□44)	3D	3D撮影(◯◯49)



を含まれる を表示しては を表示しては を表示しては を表示している を表示して

トワイライト (**□**44)

シーンメニューでシーンの種類を選び、ズームレバー(CQ4)をT(2)方向に回すと、 そのシーンの説明(ヘルプ)を表示できます。元の画面に戻るには、もう一度ズームレ 38 バーを**T**(**②**) 方向に回します。

シーンモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□59)→シーンによって異なります。
 「初期設定一覧」をご覧ください(□69)。
- MENU ボタンで設定できる機能 → 画像サイズと画質の組み合わせ (画像モード) を設定できます (□71、[かんたんパノラマ]、[3D撮影] を除く)。

シーンモードの種類と特徴

減 おまかせシーン

構図を決めるだけでカメラが以下の撮影シーンを自動判別して選ぶので、簡単に シーンに適した撮影ができます。

② (ポートレート)、 □ (風景)、 □ (夜景ポートレート)、 □ (夜景)、 □ (クローズアップ)、 □ (逆光)、 □ (その他の撮影シーン)

- ・シーンを自動判別すると、撮影画面の撮影モードアイコンが切り換わります。
- ピント合わせをするエリア(AF エリア)は、構図によってカメラが選びます。
 カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について → □75)。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、▲ (オート撮影) モード(□24) に切り換えるか、撮影する被写体にあったシーンモードを選んで撮影してください。
- 電子ズームは使えません。

おまかせシーンでの夜景、夜景ポートレートの撮影について

- (夜景) に切り換わったときは、フラッシュモードの設定にかかわらず (発光 禁止) になり、スローシャッターで1コマ撮影します。
- ・ (夜景ポートレート)に切り換わったときは、フラッシュモードが赤目軽減スローシンクロ強制発光になり、遅いシャッタースピードで1コマ撮影します。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

配 夜景

夜景の雰囲気を表現して撮影できます。

MENUボタンを押すと、[夜景] から [手持ち撮影] または [三脚撮影] を選べます。



- ・[手持ち撮影](初期設定):手持ちでも手ブレやノイズの少ない撮影ができます。
 - 撮影画面に 🖾 アイコンが表示されます。
 - 画面左上の 圏 アイコンが緑色のときは、シャッターボタンを全押しすると連続撮影し、画像を重ね合わせて 1 コマ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動か さないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わ るまで、電源を OFF にしないでください。
 - 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- ・[三脚撮影]:三脚などで固定して撮影するときに使います。
 - 撮影画面に 😡 アイコンが表示されます。
 - **[手ブレ補正]** (①101) は、セットアップメニューの設定にかかわらず、自動で **[OFF]** になります。
 - シャッターボタンを全押しすると、遅いシャッタースピードで 1 コマ撮影します。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□16) が緑 色に点灯します。
- ・電子ズームは使えません。

劉 逆光

逆光状態での撮影に使います。

MENUボタンを押すと、逆光メニューの [HDR] で、HDR (ハイダイナミックレンジ) 合成した画像を記録するかどうかを設定できます。

- [HDR] の [OFF] 時 (初期設定): 人物が陰にならないように、フラッシュを発光します。
 - ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
 - シャッターボタンを全押しすると、1 コマ撮影します。
- [HDR] の [ON] 時:明暗差の大きい風景撮影に適しています。
 - 撮影画面に NDR アイコンが表示されます。
 - ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
 - シャッターボタンを全押しすると連写し、以下の 2 コマを記録します。
 - HDR 合成していない画像
 - HDR 合成した画像(白とびや黒つぶれを抑えた画像)
 - 記録画像の 2 コマ目が HDR 合成した画像になります。記録可能コマ数が 1 コマの場合は、撮影時に D- ライティング (□280) で暗い部分を明るく補正し、1 コマ記録します。
 - シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
 - 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
 - 三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□100)の[**手ブレ補正**]を[**OFF**]にしてください。
 - 電子ズームは使えません。





シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

SCENE > ダ ポートレート

人物のポートレート撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ □75)。
- 美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します(252)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを 合わせます。
- 電子ズームは使えません。



自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(206)が緑色に点灯します。





SCENE → 🌣 スポーツ

運動会などスポーツ写真を撮影するときに使います。動きのある被写体の一瞬の動きを連写(連続撮影)によって鮮明にとらえます。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- ・シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。
- 連写した画像のピント、露出および色合いは、1 コマ目と同じ条件に固定されます。
- ・画像モード、SDカードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。



SCENE → PI 夜景ポートレート

夕景や夜景を背景にした人物撮影に使います。背景の雰囲 気を活かしながら人物をフラッシュ撮影します。

シーンモードの**国 [夜景ポートレート**] を選ぶと表示される画面で、「**手持ち撮影**]または「三脚撮影」を選べます。



・「手持ち撮影]:

- 撮影画面に 🖾 アイコンが表示されます。
- 画面左上の ☑ アイコンが緑色のときは、シャッターボタンを全押しすると連続撮影し、画像を重ね合わせて 1 コマ記録します。
- シャッターボタンを全押しした後に静止画が表示されるまで、カメラを動かさないように、しっかり持ってください。撮影終了後、撮影画面に切り換わるまで、電源を OFF にしないでください。
- 連写している間、被写体が動くと画像がゆがんだり、重なったり、ぼやける てとがあります。
- 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- [三脚撮影] (初期設定):三脚などで固定して撮影するときに使います。
 - 撮影画面に 😡 アイコンが表示されます。
 - [**手ブレ補正**] (口101) は、セットアップメニューの設定にかかわらず、自動で [**OFF**] になります。
 - シャッターボタンを全押しすると、遅いシャッタースピードで 1 コマ撮影します。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について → □75)。
- ・美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します(□52)。
- ・顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- 電子ズームは使えません。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

SCENE → ※ パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 暗い場所では手ブレしやすいため、カメラをしっかり 持ってください。三脚などで固定して撮影するとき は、セットアップメニュー(口100)の[**手ブレ補正**] を「OFF」にしてください。



SCENE → ビーチ

晴天の海や砂浜、湖などを明るく鮮やかに撮影したいと きに使います。

・ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



SCENE → 图 雪

晴天の雪景色を明るく鮮やかに撮影したいときに使い ます。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



SCENE → 夕焼け

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。



[]

【】

SCENE → i トワイライト

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

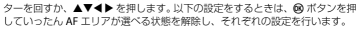
シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□16)が緑色に点灯します。



SCENE → 靴 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。

- ・マクロモード(□64)が ONになり、ズームが自動 的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を移動できます。移動するには、60 ボタンを押し、マルチセレク



- フラッシュモード
- セルフタイマー
- 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。

SCENE → ¶ 料理

料理の撮影に使います。

・マクロモード (□64) が ON になり、ズームが自動 的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。



- 色合いをマルチセレクターの ▲▼ で調節できます。色合いの設定は、電源を OFF にしても記憶されます。
- ピントを合わせるエリア(AF エリア)を移動できます。移動するには、® ボタンを押し、マルチセレクターを回すか、▲▼◀▶ を押します。以下の設定をするときは、® ボタンを押していったん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。



- 色合い
- ヤルフタイマー
- 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント 合わせの動作音が聞こえることがあります。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

SCENE → 血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュ を発光させたくない場所で使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを全押しし続けると、最大 10 コマ連写し、最も鮮明に撮れている 1 コマだけをカメラが自動で選んで記録します(BSS(ベストショットセレクター)(口56))。



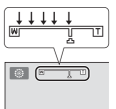
SCENE → ® 打ち上げ花火

承

遅いシャッタースピードで、打ち上げ花火を撮影します。

- ピントは、遠景に固定されます。
- シャッターボタンを半押しすると、常に AF表示(口6) が緑色に点灯します。
- 使用できる光学ズームの位置は、右の5箇所になります。ズームレバーの操作時は、5箇所以外のズーム位置には止まりません(電子ズームは使用できます)。





SCENE → □ モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影したいときに使います。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモードを併用してください。



SCENE → 🖾 かんたんパノラマ



パノラマ写真をつくりたい方向にカメラを動かすだけで、カメラで再生可能なパ ノラマ写真を撮影できます。

シーンモードの**早 [かんたんパノラマ**] を選ぶと表示される画面で、撮影する範囲を「標準(180°)](初期設定)、または「ワイド(360°)]から選べます。

- シャッターボタンを全押しして指を離し、水平方向にカメラをゆっくり動かします。設定した範囲を撮影し終えると自動で撮影が終了します。
- ピントは、撮影開始時に画面中央のエリアで合わせます。
- ・ズーム位置は広角側に固定されます。
- かんたんパノラマで撮影した画像は、1 コマ再生時に ™ ボタンを押すと、画像の短辺を画面いっぱいに表示し、表示範囲を自動で移動(スクロール)します。
 - → 「かんたんパノラマの使い方(撮影と再生)」(**◆2**)

▼ パノラマ写真をプリントするときのご注意

パノラマ写真をプリントする場合、プリンターの設定によっては、全景をプリントできないことがあります。また、プリンターによっては、プリントできないことがあります。 詳しくは、お使いのプリンターの説明書またはプリントサービス店などでご確認ください。

SCENE → ₩ ペット

犬または猫の撮影に使います。

- ・シーンモードの ♥[ペット]を選ぶと表示される画面で、「単写]または「連写]を選びます。
 - [**単写**]:1 コマずつ撮影します。
 - [**連写**] (初期設定): [ペット自動シャッター] (初期設定) のときは、検出した顔にピントが合うと、3 コマ連写します(連写速度: 画像モード [4608×3456] のとき約



1.9コマ/秒)。ペット自動シャッターを使わないときは、シャッターボタンを全押ししている間、約1.9コマ/秒で約6コマ連写できます(画像モード [4608×3456] のとき)。

- カメラが犬または猫の顔を検出し、その顔にピントを合わせます。初期設定では、 ピントが合うと自動でシャッターをきります(ペット自動シャッター)。
- ・最大 5 匹の顔を同時に検出します。顔を複数検出したときは、画面内で最も大きい顔でピントを合わせます。
- ペットを検出していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピントを合わせます。
- マルチセレクターの ◀(ヾ))を押すと、自動シャッターの設定を変更できます。
 - [ペット自動シャッター] (初期設定):検出した顔にピントが合うと自動でシャッターをきります。[ペット自動シャッター] 設定時は、撮影画面に 💩 が表示されます。

- [OFF]:シャッターボタンのみでシャッターをきります。

- ・以下の場合は[ペット自動シャッター]が自動的に[OFF]になります。
 - 自動シャッターによる連写を5回繰り返したとき
 - 撮影中に内蔵メモリーまたは SD カードの残量がなくなったとき ペット自動シャッターで撮影を続けるときは、マルチセレクターの ◀ (🍎) を押 して、再設定してください。
- 電子ズームは使えません。
- ペットとの距離、ペットの動く速さ、顔の向きや明るさなど、撮影条件によっては、犬や猫を検出しないことや、犬や猫以外に枠が表示されることがあります。

ペット検出撮影した画像の再生について

- 再生すると、ペットの顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([連写] (□55)で撮影した画像を除く)。
- 1コマ表示でズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に検出したペットの顔を中心に拡大表示されます(口31)(「連写」(口55)で撮影した画像を除く)。

SCENE → 3D 3D撮影

3D対応のテレビやモニターで、立体で表示可能な3D画像の撮影に使います。立体で表示するため、左目用と右目用の2コマを撮影します。

保存される画像モードは圏(1920×1080ピクセル)になります。

- ・ シャッターボタンを押して 1 コマ目を撮影したら、画面のガイドに被写体が重なるようにカメラを右に水平移動します。2 コマ目は自動的にシャッターがきれます。
- ピントを合わせるエリア(AFエリア)を中央以外に移動できます。移動するには、
 1 コマ目の撮影前に ® ボタンを押し、マルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶ を押します。

以下の設定をするときは、m ボタンを押していったん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。

- マクロモード
- 露出補正
- 望遠側のズーム位置は、35mm判換算で約124 mm相当の撮影画角までに制限されます。
- 保存される画像の画角(写る範囲)は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 3D動画は撮影できません。
- 撮影した2コマは、左目用と右目用を含む3D画像(MPOファイル)として保存されます。このとき、1コマ目(左目用)のJPEGファイルも同時に保存されます。 →「3D 撮影の使い方」(◆5)

✓ 3D撮影についてのご注意

被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件によっては、2コマ目を撮影できないことや、撮影した画像を保存できないことがあります。

3D画像の再生方法

- ・ カメラの液晶モニターでは 3D (立体) で再生できません。左目用の画像のみで再生されます。
- 3D (立体) で見るには、3D 対応のテレビまたはモニターが必要です。カメラを 3D 対応の HDMI ケーブルで接続すると (□82)、3D で再生できます。
- カメラを HDMI ケーブルで接続するときは、セットアップメニュー(□100) → [TV 出力設定] を以下に設定してください。
 - [HDMI]:[オート](初期設定)または[1080i]
 - [HDMI 3D 出力]: [ON] (初期設定)
- カメラを HDMI 接続して再生しているときは、3D 以外の画像との表示の切り換えに時間がかかることがあります。3D(立体)で再生している画像は拡大表示できません。
- ・テレビまたはモニターの設定は、お使いのテレビまたはモニターの説明書をご確認ください。

▼ 3D再生についてのご注意

3D画像を3D対応のテレビまたはモニターで長時間見続けると、眼の疲労や、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。お使いのテレビまたはモニターの説明書をよくご覧になり、適切に使用してください。

ベストフェイスモード(笑顔を撮影する)

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動でシャッターがきれます(笑顔自動シャッター)。美肌機能(〇52)で人物の顔の肌をなめらかにできます。



1 構図を決め、シャッターボタンを押さずに笑顔を待つ

- ・カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が一瞬緑色になりピントが固定されます。
- ・ 最大3人の顔を認識します。複数の顔を認識した ときは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエ リア表示で囲まれ、他の顔が一重枠で囲まれます。



- [**笑顔自動シャッター**] (□51) により、カメラが二重枠で囲まれた人物の 笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
- ・シャッターがきれるたびに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

2 撮影を終了する

- ・笑顔検出による自動撮影を終了するには、以下の操作を行います。
 - 電源をOFFにする
 - [**笑顔自動シャッター**] を [**OFF**] にする
 - モードダイヤルを図(ベストフェイスモード)以外に合わせる。

▼ ベストフェイスモードについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- ・撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- ・「顔認識機能についてのご注意」→□75

変顔自動シャッター使用時の節電機能について

[**笑顔自動シャッター**] が [**ON**] のときは、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(□101)が作動して、電源が**OFF**になります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

セルフタイマーランプの点滅について

笑顔自動シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速 く点滅します。

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写体にピントが合います。

ベストフェイスモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□59) → フラッシュモード(□60)、セルフタイマー(□63)、露出補正(□68)
- MENUボタンで設定できる機能 → ベストフェイスメニューの種類(下記)

ベストフェイスメニューの種類

ベストフェイスモードでは、以下の項目の設定が変更できます。

ベストフェイスモードの撮影画面にする → MENUボタン → 図タブ



項目	内容	Щ
画像モード	記録する画像サイズと画質の組み合わせを選びます(□71)。初期設定は ■ [4608 × 3456] です。この設定は、他の撮影モードにも適用されます。	71
美肌効果	美肌の効果を設定します。人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。効果の度合いを選べます。初期設定は[標準]です。	6− 041
笑顔自動シャッター	[ON] (初期設定) にすると、顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが自動でシャッターをきります。セルフタイマーは同時に使えません。	6− 041
目つぶり軽減	[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。 [ON] にすると、フラッシュは使えません。 初期設定は [OFF] です。	⇔ 42

∅ 同時に設定できない機能

他の機能と組み合わせて使えない設定があります(二73)。

美肌機能について

以下の撮影モードではシャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。

- ベストフェイスモード (□50)

撮影後にも、記録した画像に美肌の編集ができます(□80)。

▼ 美肌機能についてのご注意

- 画像の記録に時間がかかることがあります。
- 撮影条件によっては、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。望ましい効果が得られない場合は、他の撮影モードに切り換えるか、ベストフェイスモード時は[美肌効果]を[OFF]にして撮影し直してください。
- ・ **國** (おまかせシーン)、[**ポートレート**]、[**夜景ポートレート**] では、美肌効果の度合いは設定できません。

連写モード(連続撮影する)

動きのある被写体を連写(連続撮影)によって鮮明 にとらえます。



- MENUボタンを押して、連写メニューの設定を確認 または変更する
 - 連写メニュー→□155
 - 設定したらMENUボタンを押して、撮影画面に戻ります。



2 構図を決めて撮影する

[AFエリア選択] が [顔認識オート] (初期設定) のときは、人物の顔、または9つあるAFエリアの うち、最も手前の被写体をとらえているAFエリア (ピントが合います (□28、顔認識撮影について→□75)。



- シャッターボタンを半押しすると、ピントと露出が固定されます。
- ・連写メニューを [**連写 H**]、[**連写 L**]、[**先取り撮影**]、[**BSS**] に設定したときは、シャッターボタンの全押しを続けて連写します。
- ・連写メニューを [高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]、[マルチ連写] に 設定したときは、シャッターボタンを全押しすると、設定に応じたコマ数を 一度に連写します。シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
- ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと同じ条件に固定されます。
- ・撮影終了後、撮影画面に戻ります。図マークが表示された場合は、カメラの電源をOFFにしないでください。

連写モード(連続撮影する)

▼ 連写モードについてのご注意

- 撮影後の画像の記録に時間がかかります。記録が終了するまでの時間は、撮影コマ数、 画像モード、SDカードへの書き込み速度などによって異なります。
- ISO感度が上がって、撮影した画像がざらつくことがあります。
- 画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあ ります。
- 連写の設定を「先取り撮影」、「高速連写 120 fps」、「高速連写 60 fps」、「マルチ連写」 にすると、蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で明滅する照明下では、画像に横 帯が発生したり、画像の明るさや色合いにばらつきが発生することがあります。

☑ 連写モードで撮影した画像について

連写の設定を[連写 H]、[連写 L]、[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps] で撮影した画像は、撮影ごとに「連写グループ」として保存されます(◆67)。

連写モードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□59)→マクロ(□64)、クリエイ ティブスライダー(**図**明るさ (露出補正)/**⊗**鮮やかさ/**鍋**色合い)(**□**65)
- ・ MENUボタンで設定できる機能→連写メニューの種類 (□155)

連写メニューの種類

連写メニューでは、画像モード、ホワイトバランスなど ▲ (オート撮影) モードと同じ項目 (□37) のほか、連写の種類を設定できます。

連写モードの撮影画面にする → MENUボタン → □ タブ

- 連写以外の項目は、「撮影メニューの種類(▲(オート撮影)モード)」(□36)をご覧ください。



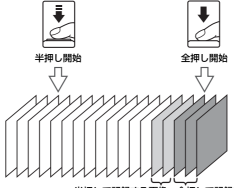
連写(連写の種類)

	項目	内容
	連写 H (初期設定)	シャッターボタンを全押しし続けると、約6.9コマ/秒の速さで連写できます(画像モードが ■ [4608 × 3456] のとき)。シャッターボタンから指をはなすか、7コマ連写すると、撮影を終了します。
	連写L	シャッターボタンを全押しし続けると、約2コマ/秒の速さで、約6コマ連写できます(画像モードが 団 [4608×3456]のとき)。シャッターボタンから指をはなすと、撮影を終了します。
	先取り撮影	先取り撮影を使うと、シャッターボタンを全押しする 直前の画像も記録し、シャッターチャンスを逃しにく くなります。シャッターボタンの半押しで先取りを開 始し、そのまま全押しを続けると連写します(□56)。 ・連写速度:最大約10.6 コマ/秒 ・連続撮影コマ数:最大5コマ(先取り撮影の最大2 コマを含む)シャッターボタンから指をはなすか、 最大コマ数連写すると、撮影を終了します。
<u></u>	120 高速連写 120 fps	シャッターボタンを1回全押しすると、約1/120秒以上の高速シャッタースピードで50コマ連写します。 記録される画像モードは 個 (640×480ピクセル)に 固定されます。
<u></u>	60 高速連写 60 fps	シャッターボタンを1回全押しすると、約1/60秒以上 の高速シャッタースピードで25コマ連写します。記 録される画像モードは 【1280×960ピクセル)に 固定されます。

項目	内容
BSS (ベストショットセレ クター)	暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。 シャッターボタンを全押しし続けると、最大10コマ連写し、最も鮮明に撮れている1コマだけをカメラが自動で選んで記録します。 静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。
■ マルチ連写	シャッターボタンを1回全押しすると約30コマ/秒の速さで16コマの連続写真を撮影し、1コマの画像として記録します。 ・記録される画像モードは配(2560×1920ピクセル)に固定されます。 ・電子ズームは使えません。

[**先取り撮影**] を設定しているときに、シャッターボタンを0.5秒以上半押しすると撮影を開始し、全押しする直前の画像も連続撮影コマ数の一部として記録できます。先取り撮影できるコマ数は、2コマまでです。

先取り撮影の設定は、撮影時の画面で確認できます(口6)。シャッターボタンの半押し中は、先取り撮影アイコンが緑色に変わります。



半押しで記録する画像 全押しで記録する画像

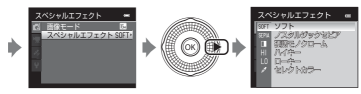
記録可能コマ数が5コマ未満のときは、先取り撮影部分の画像は記録されません。撮影前に記録可能コマ数が5コマ以上残っていることをご確認ください。

スペシャルエフェクトモード(効果を付けて撮影する)

画像に効果を付けて撮影できます。6種類の撮影効果のいずれかを選んで撮影します。

効果を選ぶには、MENUボタンを押してスペシャルエフェクトメニューを表示します。





ピントは、画面中央のエリアで合わせます。

スペシャルエフェクトの種類と特徴

	項目	内容
SOFT	ソフト(初期設定)	やわらかな雰囲気にするために、画像全体を少しぼか
301 1	ソフト(初期設定)	します。
SEPIA	ノスタルジック	セピア色でコントラストが低めの、昔の写真のような
JLI IA	セピア	雰囲気にします。
П	硬調モノクローム	コントラストがはっきりした調子の白黒写真にしま
		す。
HI	ハイキー	画像全体を明るいトーンで表現します。
LO	ローキー	画像全体を暗いトーンで表現します。
<i>*</i>	セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にしま
₽ .	ピレジトカラー	す。

▼ スペシャルエフェクトモードの設定について

[動画設定] (□91) が [HS 120 fps (640×480)] のときは、[ソフト] または [ノスタルジックセピア] は選べません。

スペシャルエフェクトモード(効果を付けて撮影する)

- [セレクトカラー] を選んだときは、残したい色をマルチセレクターの▲▼でスライダーから選びます。
 以下の設定をするときは、®ボタンを押していったん色を選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。
 - フラッシュモード(□60)
 - セルフタイマー(□63)
 - マクロモード(□64)
 - 露出補正(□68)

もう一度のボタンを押すと、再び色を選べる状態になります。

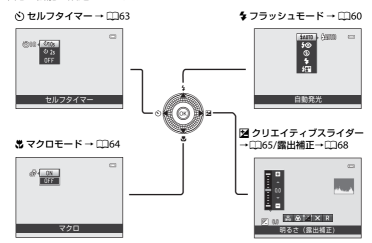


スペシャルエフェクトモードの設定を変える

- マルチセレクターで設定できる機能(□59)→フラッシュモード(□60)、セルフタイマー(□63)、マクロ(□64)、露出補正(□68)。
- MENUボタンで設定できる機能 →画像サイズと画質の組み合わせ(画像モード)
 を設定できます(□71)。

マルチセレクターで設定できる機能

撮影時にマルチセレクターの▲ (�)、◀ (⑥)、▼ (♥)、▶ (図) を押すと、下記の機能を設定できます。



設定できる機能の種類

設定できる機能は、撮影モードによって、以下のように異なります。

・ 各撮影モードの初期設定は「初期設定一覧」(□69) をご覧ください。

	機能	۵	™ 、SCENE、 ■、 ②	3		EFFECTS
*	フラッシュモード (◯◯60)	0		○*2	×	0
৩	セルフタイマー(口63)	0		○*2	×	0
*	マクロモード(〇164)	0		×	0	0
Z	クリエイティブスライ ダー(図 明るさ(露出補 正)/ ⊗ 鮮やかさ/ ஃ 色合 い)(◯◯65)	0	*1	×	0	×
	露出補正(〇168)	×		0	X	0

※1シーンによって異なります。→「初期設定一覧」(□69)

※2ベストフェイスメニューの設定により異なります。→「初期設定一覧」(□69)

フラッシュモード(フラッシュを使う)

フラッシュの発光モード(フラッシュモード)を撮影状況に合わせて設定でき ます。

1 マルチセレクターの▲(\$フラッシュモード)を 押す



2 マルチセレクターでモードを選び、® ボタンを 押す

- フラッシュモードの種類→□61
- ・ 図ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



 • ¥MII (自動発光) にすると [モニター表示設定] (□100) にかかわらず、役職は数秒間で消えます。



3 構図を決めて撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、フラッシュランプでフラッシュの状態を確認できます。
 - 点灯:シャッターボタンを全押しすると、発光 します。
 - 点滅:フラッシュの充電中です。撮影できません。
 - 消灯:発光しません。
- ・バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。

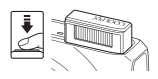


フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約 $0.5\sim5.1~\mathrm{m}$ 、望遠側で約 $1.5\sim3.0~\mathrm{m}$ で す ([ISO感度設定] が [$\mathbf{J}-\mathbf{h}$] 時)。

フラッシュのポップアップ

シャッターボタンを半押ししたときに、フラッシュの発光条件がそろうと、自動でポップアップします。

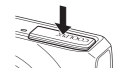
・自動発光の場合(\$AMT自動発光、\$◎赤目 軽減自動発光、または\$日スローシンク ロ):撮影時に暗い場所などでシャッター ボタンを半押しすると、自動的にフラッ シュがポップアップします。ポップアップ するかどうかは、被写体の明るさや、撮影 時の設定によってカメラが判定します。



- ・ ③発光禁止:シャッターボタンを半押ししても、フラッシュはポップアップ しません。フラッシュを閉じたまま撮影できます。
- ◆強制発光:撮影時にシャッターボタンを半押しすると、フラッシュがポップアップします。

フラッシュの収納

フラッシュを使わないときは、フラッシュを手で軽 く押し下げて、閉じてください。



フラッシュモードの種類

\$AUTO 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

∳◎ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、フラッシュで人物の目が赤く写る「赤目現象」を 軽減します(□62)。

会 発光禁止

フラッシュは発光しません。

• 暗い場所で撮影するときは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用 をおすすめします。

強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

4番 スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの 被写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写しま す。

マルチセレクターで設定できる機能

- 設定は、撮影モードによって異なります。
- →「設定できる機能の種類」(□59)
- →「初期設定一覧」(□69)
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)
- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更したフラッシュモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。

画像の記録時に赤目現象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。 撮影する際は、以下にご注意ください。

- 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- ごくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを押してから約10秒または2秒後にシャッターをきります。 記念撮影など自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときにセルフタイマーを使うと便利です。

セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(◯100)の [**手ブレ補正**] を [**OFF**] にしてください。

1 マルチセレクターの ◀ (めセルフタイマー) を 押す



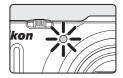
- **2** マルチセレクターで [**○**10s] または [**○**2s] を 選び、⋒ボタンを押す
 - 「ご)10s] (10秒):記念撮影などに適しています。
 - 「ご2s」(2秒): 手ブレの軽減に適しています。
 - ・撮影モードがシーンモードの [ペット] のときは、 國 (ペット自動シャッター) が表示されます (□48)。セルフタイマー [ご10s]、[ご2s] は 使えません。



- ・ のボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。
- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
 - ピントと露出を合わせます。
- **4** シャッターボタンを全押しする
 - ・セルフタイマーが作動し、シャッターがきれるまでの秒数が表示されます。作動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約1秒前になると、点灯に変わります。
 - シャッターがきれると、セルフタイマーは「**OFF**)になります。
 - セルフタイマーを途中で止めるときは、 もう一度シャッターボタンを押します。







マクロ(接写)モードを使う

最短で、レンズ前約4cmまでの被写体にピント合わせができます。 草花などの小さな被写体を大きく写したいときなどに便利です。

1 マルチセレクターの▼(ペマクロモード)を押す



- 2 マルチセレクターで [ON] を選び、∞ボタンを 押す
 - ・
 るマークが表示されます。
 - ・ Mボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



3 ズームレバーを操作し、
⑤ マークやズーム表示が緑色になるズーム位置にする



・被写体に近づいて撮影できる距離は、ズーム位置 によって異なります。

®マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、レンズ前約10 cmまでの被写体にピント合わせができます。最も広角側(▲マークのズーム位置)では、レンズ前約4 cmまでの被写体にピント合わせができます。

▼ フラッシュ撮影についてのご注意

撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。

オートフォーカスについて

△ (オート撮影) モードまたは連写モードの場合、撮影メニュー(\square 36) → [**AFモード**] (\square 37) の [**常時AF**] と組み合わせると、シャッターボタンを半押ししなくても、ピント合わせを行います。

それ以外の撮影モードでは、マクロモードをONにすると、自動的に**[常時AF**] になります(シーンモードの [**ペット**] 時を除く)。

オートフォーカスの動作音が聞こえることがあります。

ダマクロモードの設定について

- ・撮影モードによっては、マクロモードを使えません。→「初期設定一覧」(□69)
- ・ ▲ (オート撮影) モードと連写モードのマクロモード設定は、連動しています。 ▲ (オート撮影) モードと連写モードの場合、マクロモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

明るさ(露出補正)、鮮やかさ、色合いを調整する (クリエイティブスライダー)

撮影モード (□24) が (オート撮影) モード (□36) または連写モード (□53) のとき、クリエイティブスライダーで明るさ (露出補正)、鮮やかさ、 色合いを調整して撮影できます。

クリエイティブスライダーの操作方法

1 マルチセレクターの▶ (**½**) を押す

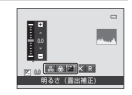


- 2 マルチセレクターの ▼ ▶を押して、画面の 2.
 - ❸、または晶を選ぶ

- 12 : 明るさ (露出補正)

- ❸:鮮やかさ(彩度調整)

- 🎧: 色合い (ホワイトバランス調整)



- 3 明るさ、鮮やかさ、または色合いを調整する
 - マルチセレクターを以下のように使います。
 - ▲▼:スライダーが動きます。画面で効果を確認しながら調整できます。マルチセレクターを回しても調整できます。
 - **◆** ▶:明るさ(露出補正)、鮮やかさ、色合い の各項目を切り換えられます。
 - 各項目について詳しくは、以下をご覧ください。
 - 閏 「明るさを調整する (露出補正) | (□67)
 - **❸**「鮮やかさを調整する(彩度調整)」(□67)
 - **鍋** 「色合いを調整する (ホワイトバランス調整) | (□67)
 - ・クリエイティブスライダーの効果をオフにするときは、◀▶でRを選び、⑩ ボタンを押します。



4 調整が終わったら、 ▼で図を選び、®ボタンを押す

- 手順3で∞ボタン(配選択時を除く)またはシャッターボタンを押しても、効果の度合いを決定できます。決定すると撮影画面に戻ります。
- 明るさを調整すると、図マークと補正値が表示されます。
- 鮮やかさを調整すると、過マークが表示されます。
- 色合いを調整すると、過マークが表示されます。





5 シャッターボタンを押して撮影する

- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)
- 明るさ(露出補正)、鮮やかさ、および色合いの設定は、▲ (オート撮影) モードと連 写モードで連動して適用され、電源をOFFにしても記憶されます。

明るさを調整する(露出補正)

画像全体の明るさを調整します。

- 被写体を明るくしたいとき:スライダーを「+」側に設定します。
- 被写体を暗くしたいとき:スライダーを「-」側に設定します。



ヒストグラム表示について

ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。フラッシュを使わない撮影で、 露出を補正するときの目安になります。

- 横軸は輝度を示し、左へ行くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画素数を示します。
- 露出補正を「+」側にすれば山が右側に寄り、「-」側にすれば山が左側に寄ります。

鮮やかさを調整する(彩度調整)

画像全体の鮮やかさを調整します。

スライダーを上方に動かすほど画像全体の鮮やか さが増します。下方に動かすほど鮮やかさが減り ます。



色合いを調整する(ホワイトバランス調整)

画像全体の色合いを調整します。

スライダーを上方に動かすほど画像全体の赤みが 増します。下方に動かすほど青みが増します。



▼ ホワイトバランス調整のご注意

クリエイティブスライダーで色合いを調整すると、撮影メニューの[ホワイトバランス](口37)は設定できません。[ホワイトバランス]を設定するときは、クリエイティブスライダーの設定画面ででを選び、いったん明るさ、鮮やかさ、色合いの設定をリセットしてください。

マルチセレクターで設定できる機能

明るさを調整する(露出補正)

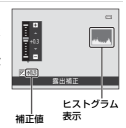
撮影モード (\square 24) がシーンモード (\square 38)、ベストフェイスモード (\square 50) またはスペシャルエフェクトモード (\square 57) のとき、明るさ (露出補正) を調整できます。

1 マルチセレクターの▶ (図露出補正) を押す



2 マルチセレクターで補正値を選ぶ

- 被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に 設定します。
- ・被写体を暗くしたいとき:補正値を「一」側に設 定します。



3 のボタンを押して補正値を決定する

- Mボタンを押さないまま数秒経過すると、選択が 決定されて設定メニューが消えます。
- [0.0] 以外に設定すると、液晶モニターに図マークと補正値が表示されます。



4 シャッターボタンを押して撮影する

・露出補正を解除するには、手順1に戻って補正値を [0.0] にします。

撮影モードが、シーンモードの[**打ち上げ花火**](◯146)の場合、露出補正は使えません。

ヒストグラム表示について

詳しくは、「ヒストグラム表示について」(◯◯67)をご覧ください。

初期設定一覧

各撮影モードの初期設定は以下のとおりです。

• シーンモードについては、次ページをご覧ください。

撮影モード	フラッシュ モード (□60)	セルフ タイマー (口63)	マクロ モード (口64)	クリエイ ティブス ライダー (◯◯65)	露出補正 (□67、68)
(オート撮影)(□36)	\$ AUTO	OFF	OFF	オフ	0.0
♥(ベストフェイス)(□50)	\$AUTO ** 1	OFF ^{*2}	OFF ^{**3}	_	0.0
및 (連写) (□53)	® ^{※3}	OFF ^{**3}	OFF	オフ	0.0
EFFECTS (スペシャルエフェクト) (口57)	®	OFF	OFF	_	0.0

- ※1 「**目つぶり軽減**〕が「**ON**〕のときは使えません。
- ※2 [笑顔自動シャッター] を [OFF] にすると設定できます。
- ※3 変更できません。
- ・ ▲ (オート撮影) モードと連写モードの場合、設定した内容は、電源をOFF にしても記憶されます(セルフタイマーを除く)。

マルチセレクターで設定できる機能

シーンモードの初期設定は以下のとおりです。

	フラッシュ モード(〇〇60)	セルフタイマー (□63)	マクロ モード (皿64)	露出補正 (□68)
≅ (□39)	\$ AUTO ^{※ 1}	OFF	OFF ^{*2}	0.0
40	③ ^{※2}	OFF	OFF ^{※2}	0.0
(()41)	\$ / ③ ^{※3}	OFF	OFF ^{*2}	0.0
2 (Q)42)	\$ ⊚	OFF	OFF ^{*2}	0.0
△ (□42)	9 ^{*2}	OFF	OFF ^{*2}	0.0
♣ (□42)	9 ^{*2}	OFF ^{※2}	OFF ^{*2}	0.0
43 (43)	\$ ⊚ ^{※4}	OFF	OFF ^{*2}	0.0
※ (□44)	\$⊚ ^{※5}	OFF	OFF ^{*2}	0.0
♀ (□44)	\$ AUTO	OFF	OFF ^{*2}	0.0
₿ (Д44)	\$ AUTO	OFF	OFF ^{*2}	0.0
≟ (□44)	③ *2	OFF	OFF ^{*2}	0.0
≟ (□44)	9 *2	OFF	OFF ^{※2}	0.0
乙 (二45)	③	OFF	ON ^{*2}	0.0
TI (Q)45)	9 *2	OFF	ON ^{*2}	0.0
<u></u> (Q)46)	9 ^{*2}	OFF	OFF	0.0
◎ (□46)	9 ^{*2}	OFF ^{※2}	OFF ^{*2}	0.0 ^{※2}
4 (Q46)	③	OFF	OFF	0.0
₩ (₩47)	9 ^{*2}	OFF ^{**2}	OFF ^{*2}	0.0
% (Q)48)	9 ^{*2}	ĕ ^{※6}	OFF	0.0
3D (QQ49)	③ ^{※2}	OFF ^{※2}	OFF	0.0

- ※1 4Mm(自動発光)か**③**(発光禁止)を選べます。4Mm(自動発光)では、自動判別したシーンに合わせて、カメラがフラッシュモードを設定します。
- ※2 変更できません。
- ※3 [HDR] が [OFF] のときは∳(強制発光)に、[HDR] が [ON] のときは∳(発光禁止)に固定されます。
- ※4 変更できません。赤目軽減で強制発光します。
- ※5 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。変更できます。
- ※6 セルフタイマーは使えません。ペット自動シャッター(□48)のON/OFFを設定できます。

同時に設定できない機能

画像サイズ(画像モード)を変える

撮影画面にする → MENUボタン (□11) → 画像モード

記録時の画像サイズ(画像の大きさ)と画質(画像の圧縮率)の組み合わせを 選べます。

画像の用途や内蔵メモリー/SDカードの残量に合わせて設定してください。 画像サイズの大きい画像モードほど、大きくプリントするのに適していますが、記録できるコマ数は少なくなります。

画像モード(画像サイズ/画質)の種類

項目 [※]	内 容
™ 4608×3456★	🖫 よりも高画質な画像になります。圧縮率は約1/4です。
№ 4608×3456 (初期設定)	ファイルサイズと画質のバランスが良く、一般的な撮影に
8 3264 × 2448] 適した画像モードです。圧縮率は約1/8です。
4⊾ 2272×1704	
2 _M 1600×1200	■、■、4のよりも画像サイズが小さいため、より多く撮影できます。圧縮率は約1/8です。
MA 640×480	電子メールへの添付や画面の縦横比が4:3のテレビへの表示に適しています。圧縮率は約1/8です。
№ 4608×2592	縦横比が16:9の画像を撮影できます。圧縮率は約1/8です。

※記録データの総画素数と長辺×短辺の画素数を表しています。

例: M 4608×3456: 約16メガピクセル=4608×3456ピクセル

画像モードの設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます(口6、8)。

☑ 画像モードの設定について

- 設定は、他の撮影モードにも適用されます。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)
- シーンモード(口38)の[かんたんパノラマ]および[3D撮影]に設定時は画像モードを選べません。

画像サイズ(画像モード)を変える

記録可能コマ数

内蔵メモリーや4GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像モード	内蔵メモリー (約26 MB)	SDカード ^{※1} (4 GB)	プリント時の大きさ ^{※2}
™ 4608×3456★	約2コマ	約590コマ	約39×29 cm
6 4608 × 3456	約4コマ	約1140コマ	約39×29 cm
3 3264 × 2448	約9コマ	約2230コマ	約28×21 cm
4 2272 × 1704	約20コマ	約4560コマ	約19×14 cm
2 1600 × 1200	約43コマ	約8610コマ	約13×10 cm
™ 640×480	約140コマ	約24100コマ	約5×4 cm
№ 4608×2592	約5コマ	約1470コマ	約39×22 cm

- ${
 m **1}$ 記録可能コマ数が ${
 m 10,000}$ コマ以上の場合、画面には「 ${
 m 9999}$ 」と表示されます。
- ※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)× 2.54 cmで計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

同時に設定できない機能

撮影時の設定には、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
フラッシュモード	目つぶり軽減 (皿51)	[目つぶり軽減] を [ON] にして撮影するときは、フラッシュは使えません。
セルフタイマー	AFエリア選択 (□37) 笑顔自動シャッター (□50)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、セルフタイマーは使えません。 [笑顔自動シャッター] にして撮影するときは、セルフタイマーは使えません。
マクロモード	AFエリア選択 (◯◯37)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、マクロモードは使えません。
画像モード	連写(囗53)	連写の設定によって、[画像モード] は以下の ように固定されます。 • [高速連写 120 fps] 時:個(画像サイズ: 640 × 480 ピクセル) • [高速連写 60 fps] 時:配(画像サイズ: 1280 × 960 ピクセル) • [マルチ連写] 時:配(画像サイズ:2560 × 1920 ピクセル)
ISO感度設定	連写(口53)	[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]、[マルチ連写] にして撮影するときは、[ISO感度設定] は明るさに応じて自動的に設定されます。
ホワイトバランス	クリエイティブス ライダーの色合い (口67)	クリエイティブスライダーで色合いを調整すると、撮影メニューの [ホワイトバランス] は設定できません。[ホワイトバランス] を設定するときは、クリエイティブスライダーの設定画面で日を選び、いったん明るさ、鮮やかさ、色合いの設定をリセットしてください。
デート写し込み	連写(🎞53)	[た取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps] にして撮影するときは、日付を写し込めません。
モーション検知	AFエリア選択 (□37) ISO感度設定 (□37) 連写(□53)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、 [モーション検知] は作動しません。 ISO感度を [オート] 以外に設定して撮影する ときは、[モーション検知] は作動しません。 [BSS] 以外に設定して撮影するときは、[モー ション検知] は作動しません。
電子ズーム	AFエリア選択 (口37) 連写(口53)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、電子ズームは使えません。 [マルチ連写] にして撮影するときは、電子ズームは使えません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- 撮影モードによっては、電子ズームは使えません。
- ・電子ズーム使用時は、AFエリア選択や測光方式などが制限されます(◆76)。

ピント合わせについて

撮影モードによって、AFエリアやピント合わせできる撮影距離は異なります。

- 被写体との距離が近すぎるときは、ピント合わせができないことがあります。マクロモード(□64)またはシーンモードの[クローズアップ](□45)での撮影をお試しください。
- ・ △ (オート撮影) モード、または連写モードでは、撮影メニューの [AF エリア選択] (○37) でピント合わせをするエリアの決め方を設定できます。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□29) の撮影では、ピントが合わないことがあります。シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、フォーカスロック撮影(□76) をお試しください。

顔認識撮影について

以下の撮影モードでは、人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせます。 複数の顔を認識したときは、ピントを合わせる顔に 二重枠のAFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に 一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア (二重枠)
 ▲ (オート撮影) モード、連写モードで [AFエリア選択] (□37) を [顔認識オート] に設定時 盛 (おまかせシーン)、シーンモード(□38) の [ポートレート]、[夜景ボートレート] 	最大12人	カメラに最も近い顔
	最大3人	画面中央に最も近い顔

- [顔認識オート] では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
- ・ 込 (おまかせシーン)では、自動判別した撮影シーンによって AF エリアが変わります。
- [ポートレート]、[夜景ポートレート] またはベストフェイスモードでは、顔を 認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央の被写体に ピントを合わせます。

▼ 顔認識機能についてのご注意

- ・ 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□29)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、「フォーカスロック撮影」(□76)をお試しください。

∅ 顔認識撮影した画像の再生について

- 再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます(連写モード(□53)で撮影した画像を除く)。
- ・1コマ表示でズームレバーを**T**(Q)方向に回すと、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示されます(◯◯31)(連写モード(◯◯53)で撮影した画像を除く)。

ピント合わせについて

フォーカスロック撮影

AF (オートフォーカス) エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)する方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

ここでは、**▲** (オート撮影) モードまたは連写モードで、[**AFエリア選択**] (□37) を [**中央**] に設定した場合のフォーカスロックの操作方法を説明します。

1 ピントを合わせる被写体を画面中央に配置する



2 シャッターボタンを半押しする

- ピントが合い、AF エリア表示が緑色に点灯 します。
- 露出も固定されます。





3 半押ししたまま構図を変える

・被写体との距離は変えないでください。



4 シャッターボタンを全押しして撮影する





いろいろな再生

この章では、画像を絞り込んで再生する方法や再生時に使える機能について説明しています。



再生する画像を絞り込む

再生モードの種類を切り換えると、画像を絞り込んで再生できます。

再生モードの種類

▶ 再生 □30

画像を絞り込まず、撮影したすべての画像を再生します。撮影モードから 再生モードに切り換えると、このモードになります。

お気に入り再生 お気に入りフォルダーに登録した画像のみを再生します。このモードに切り 換える前に、お気に入りフォルダーへの画像登録が必要です(□81、◆9)。

撮影日一覧局じ撮影日の画像のみを再生します。

再生モードの切り換え方法

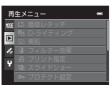
じ分類の画像のみを再生します。

1 再生時にMENUボタンを押す



- 2 マルチセレクターの◀を押す
 - タブが選べるようになります。





3 ▲または▼を押してMODEタブを選び、®ボタンまたは▶を押す



- **4** ▲または▼でモードを選び、®ボタンを押す
 - [**再生**] を選んだときは、再生画面になります。
 - ・[再生] 以外を選んだ場合→手順5



- **5** お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を 選び、∞ボタンを押す
 - ・ 数 お気に入り再生→ 6→69

 - 🛅 撮影日一覧→🗢 15
 - ・ お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を選び直すときは、手順1から繰り返してください。



オート分類再生モード のとき

再生モードで使える機能(再生メニュー)

以下のメニュー操作ができます。

▶ ボタンを押す(1コマ表示またはサムネイル表示) → MENUボタン → **▶** (再生メニュー) タブ(□11)*

※ 再生モードの種類を「お気に入り再生」、「オート分類再生」または「撮影日一覧」 モードに切り換えたときは、☎(お気に入り再生)、☎(オート分類再生)または☎ (撮影日一覧)タブを選びます。



項目	内容	Ш
<u>に</u> 簡単レタッチ ^{※1、2}	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像 を簡単に作成します。	6 €018
配 D-ライティング ※1、2	逆光やフラッシュの光量不足などで暗く なった被写体を、明るく補正できます。	∂ 18
☑ 美肌 ^{※1、2}	撮影した画像から人物の顔を検出して、顔の 肌をなめらかにします。	6 €019
② フィルター効果 ※1、2	デジタルフィルターでいろいろな効果を付けます。効果の種類には、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果]、[絵画調] があります。	<i>6</i> → 20
凸 プリント指定 ^{※3、4}	SDカードに記録した画像をプリンターでプリントするときに、どの画像を何枚プリントするかを設定します。	6= 643
凰 スライドショー	内蔵メモリー/SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。	6− 646
○ プロテクト設定 ^{※3}	大切な画像や動画を誤って削除しないよう に、プロテクト(保護)します。	6−6 47
名 画像回転 ^{※2、4}	撮影後に、カメラなどで表示するときの画像 の向き(縦横位置)を設定します。	6−6 49

再生モードで使える機能(再生メニュー)

項目	内容	Ф
■スモールピクチャー ※1、2	撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使ったり、電子メールへ添付したりするのに便利です。	6→ 021
豊 音声メモ ^{※2}	撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモを付けられます。音声メモの再生または削除もできます。	6 →50
□画像コピー ^{※5}	内蔵メモリーの画像をSDカードへ、または SDカードの画像を内蔵メモリーへコピーで きます。動画もコピーできます。	6~ 051
□ 連写グループ表示方法	連写した画像を1コマずつ表示するか、代表 画像のみの表示にするかを設定します。	∂− 052
⑤ 連写の代表画像選択	連写した一連の画像(連写グループ、	6 →52
■ お気に入り登録	お気に入りの画像を選んで登録します。 ・ お気に入り再生モードのときは、表示されません。	6 €09
■ お気に入り解除	お気に入り登録を解除します。 ・ お気に入り再生モードのときのみ、表示されます。	⇔ 11

- ※1 選択中の画像を編集し、元画像とは異なるファイル名で保存します。ただし、以下の画像は編集できません。
 - 縦横比16:9の画像
 - [かんたんパノラマ] または [3D撮影] で撮影した画像 また、編集済みの画像は繰り返し編集できないなどの制限があります (♣ 16、 ◆ 17)。
- ※2 連写グループの画像は、代表画像だけを表示しているときは設定できません。メニューを表示する前に、のボタンを押して画像を1コマずつ表示すると設定できます。
- ※3 撮影日一覧モードのときは、撮影日の一覧画面でMENUボタンを押すと、選んだ日付の画像をまとめて同じ設定にできます。
- ※4「3D撮影」で撮影した画像は設定できません。
- ※5 お気に入り再生モード、オート分類再生モード、撮影日一覧モードのときは、選べません。

各項目の詳細は、「詳細編 画像の編集 (静止画)」(◆16) や「詳細編 再生メニュー | (◆43) をご覧ください。

テレビ、パソコン、プリンターとの接続

テレビやパソコン、プリンターに接続すると、撮影した画像や動画をいろいろな方法で楽しむことができます。

 外部機器と接続するときは、カメラの電池残量が充分にあることを確認し、 必ず、カメラの電源をOFFにしてから接続してください。また、接続方法や 接続後の操作方法については、各機器の説明書も併せてお読みください。



■USB/オーディオビデオ出力端子 ■HDMIミニ端子(Type C)

端子カバーの開け方 プラグをまっすぐ差し込む

テレビで鑑賞する

∂-023



撮影した画像や動画をテレビに映して鑑賞できます。 接続方法:付属のオーディオビデオケーブル (AVケーブル) EG-CP16の映像プラグと音声プラグ (ステレオ) をテレビの外部入 力端子に接続します。または、市販のHDMIケーブル (Type C) を、テレビのHDMI入力端子に接続します。

パソコンで閲覧、管理する

□183



パソコンに転送すると、静止画や動画の再生だけではなく、簡易 編集や画像データの管理ができます。

接続方法:付属のUSBケーブル UC-E6をパソコンのUSB端子に接続します。

- パソコンと接続する前に付属の「ViewNX 2 Installer CD」を 使って、ViewNX 2 をパソコンにインストールしてください。 付属の「ViewNX 2 Installer CD」の使い方、パソコンへの簡 単な転送手順については、85ページをご覧ください。
- ・パソコンから電源を供給するタイプの他の USB 機器がパソコンに接続されているときは、接続する前にそれらの機器をパソコンから取り外してください。同時に接続すると動作に不具合が発生したり、パソコンからの供給電力が過大になり、カメラ、SD カードなどが壊れるおそれがあります。

パソコンを使わずにプリントする

∂-026



PictBridge 対応プリンターと接続するとパソコンを使わずに画像をプリントできます。

接続方法:付属のUSBケーブル UC-E6をプリンターのUSB端子に接続します。

ViewNX 2を使う

ViewNX 2は、画像や動画の転送、閲覧、編集、共有、これら全てを可能とするオールインワンソフトです。

付属の「ViewNX 2 Installer CD」からインストールできます。



ViewNX 2をインストールする

・インストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。

対応OS

Windows

- Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

• Mac OS X (version 10.5.8、10.6.8、10.7.2)

対応OSに関する最新情報、動作環境については、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

- **1** パソコンを起動し、付属の「ViewNX 2 Installer CD」をCD-ROMドライブに入れる
 - Mac OS:[ViewNX 2] ウィンドウが表示されるので、ウィンドウ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックします。

2 「言語選択」ダイアログで言語を選択し、「Welcome」ウィンドウを開く

- [言語選択] ダイアログのメニューに選択したい言語がない場合は、[地域選択] をクリックし、地域を選択してから言語を選択してください。
- ・[次へ] をクリックすると、[Welcome] ウィンドウが開きます。



3 インストールを開始する

- インストールをする前に、[Welcome] ウィンドウの [インストールガイド] をクリックして、インストール方法のヘルプと動作環境を確認することをおすすめします。
- ・ [Welcome] ウィンドウの [インストール (推奨)] をクリックします。

4 ソフトウェアをダウンロードする

- [ソフトウェアのダウンロード] 画面が表示されたら、[**同意して、ダウンロー ド開始**] をクリックします。
- ・画面の指示に従ってインストールを続けてください。

5 インストール終了画面が表示されたら、インストールを終了する

• Windows: [はい] をクリックします。

• Mac OS: [**OK**] をクリックします。

以下のソフトウェアがインストールされます。

- ・ViewNX 2 (以下の3つのモジュールで構成されています)
 - Nikon Transfer 2:画像をパソコンに取り込みます
 - ViewNX 2:取り込んだ画像の閲覧、編集、印刷ができます
 - Nikon Movie Editor:取り込んだ動画の簡易編集ができます
- ・Panorama Maker 6 (複数コマに分割して撮影した風景などを、1枚のパノラマ写真に合成できます)

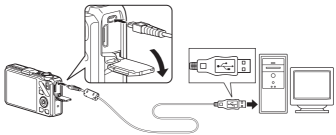
6 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入ったSDカードを用意する

SD カード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

• SD カードを入れたカメラの電源をOFF にしてから、付属のUSBケーブル UC-E6 でカメラとパソコンを接続します。カメラの電源が自動的にONになります。 内蔵メモリー内の画像を取り込むには、カメラにSDカードを入れずにパソコン に接続します。



- カードスロットを装備したパソコンのときは、カードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SD カードをセットする。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

Windows 7 をお使いの場合
 右の画面が表示されたときは、次の手順でNikon Transfer 2を選びます。

1 [画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックすると表示される画面で、「画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用] を選んで、「OK」をクリックする



2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする

SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2の起動に時間がかかる場合があります。Nikon Transfer 2が起動するまでお待ちください。

▼ USBケーブル接続についてのご注意

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

2 画像をパソコンに取り込む

- Nikon Transfer 2の [オブション] の [転送元] に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイス名が表示されていることを確認します(①)。
- 「転送開始」ボタンをクリックします(②)。



記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます(ViewNX 2 の初期設定)。

3 接続を解除する

- カメラを接続している場合は、カメラの電源をOFF にしてから、USB ケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたはSDカードを取り外してください。

画像を見る

ViewNX 2 を起動する

- ・ 画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が 自動的に起動し、取り込んだ画像が表示 されます。
- ViewNX 2 の詳しい使い方は、ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



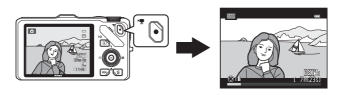
✓ ViewNX 2 を手動で起動するには

- Windows: デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックします。
- Mac OS:Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックします。

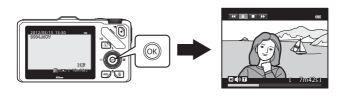


動画を撮影、再生する

● (*▼動画撮影)ボタンを押すだけで、動画を撮影できます。



再生モードで**®**ボタンを押すと、動画を再生します。



動画を撮影する

● (*景動画撮影) ボタンを押すだけで、すぐに動画を撮影できます。 色合いやホワイトバランスなどの静止画の設定は、動画にも引き継がれます。

1 電源をONにして、撮影画面を表示する

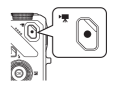
- 動画設定は、撮影する動画の種類を表します。初期設定は、<u>阿勒</u> [HD 1080p★ (1920×1080)] です(□90)。
- 動画は、画角(写る範囲)が静止画に比べて狭くなります。セットアップメニュー(□100)[モニター設定]→[モニター表示設定]を[動画枠+情報 AUTO]にすると、撮影前に動画の写る範囲を確認できます。
 - ※イラスト上の記録可能時間の数値は、実際とは 異なります。



動画の記録可能時間[®]

2 ● (*景動画撮影) ボタンを押して、動画の撮影 を開始する

・ 画面中央でピントが合います。 動画の撮影中は、 AFエリアは表示されません。



- ・記録可能な残り時間の目安を液晶モニターで確認できます。内蔵メモリーへの記録中は、**四**が表示されます。



- 動画撮影中にマルチセレクターの ▶ を押すと、動画撮影が一時停止します (評価。[iFrame 540 (960 × 540)]、HS動画を除く)。撮影を再開するには、 もう一度▶を押します。一時停止のまま5分経過、または● (*景動画撮影) ボタンを押すと、撮影が終了します。
- ・記録可能な残り時間が無くなると、撮影が自動的に終了します。

3 ● (*▼動画撮影) ボタンを押して撮影を終了する

▼ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または 動画の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを 取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラや SDカードが壊れることがあります。

▼ 動画撮影についてのご注意

- ・動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめします (□19)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャンセルされます。
- ズームレバーなどの操作音や、ズーム、オートフォーカス、手ブレ補正、明るさが変化 したときの絞り制御などの動作音が録音されることがあります。
- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、以下のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した動画にも記録されます。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が発生する
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体がゆがむ
 - カメラを左右に動かした場合、画面全体がゆがお
 - カメラを動かした場合、照明などの明るい部分に残像が発生する

▼ カメラの温度について

- 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがあります。
- 動画撮影中にカメラ内部が極端に高温になると、30 秒後に撮影が自動終了します。自動終了までの残りの秒数(30s)が画面に表示されます。自動終了後、5秒後に電源もOFFになります。カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してからお使いください。



▼ 動画撮影のピント合わせについて

- 動画メニューの [AFモード] (□91) がAF-S [シングルAF] (初期設定) の場合、
 - (┡️ 動画撮影) ボタンで撮影を開始したときに、ピントは固定されます。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□29)では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を撮影するときは、以下の方法をお試しください。
 - 1. 撮影前に動画メニューの [AFモード] をAF-S [シングルAF] (初期設定) にする。
 - 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して● (*果動画撮影) ボタンを押し、動画撮影を開始してから構図を変える。

動画を撮影する

動画の記録可能時間

動画設定(□ 91)	内蔵メモリー (約 26 MB)	SDカード (4 GB) **
1000mm HD 1080p★ (1920×1080)	約12秒	約35分
1000km HD 1080p (1920×1080)	約14秒	約40分
720kg HD 720p (1280×720)	約27秒	約50分
iFrame 540 (960 × 540)	約7秒	約25分
VGA (640×480)	約59秒	約2時間30分

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類や撮影した動画のビットレートによって記録可能時間は異なります。

※ 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4 GBまで、または最長29分までです。撮影時の画面には、1回の撮影で記録可能な時間が表示されます。

● 動画撮影で使える機能

- ・クリエイティブスライダー、ホワイトバランス(▲ (オート撮影) モード、連写モード時)、または露出補正の設定も撮影する動画に反映します。スペシャルエフェクトモード(□57) やシーンモード(□38) での色合いも動画に反映します。マクロモードがONのときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- ・セルフタイマー(□63)を使えます。セルフタイマーを設定し、●(*景動画撮影)ボタンを押すと、10秒または2秒後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前にMENUボタンを押して、環(動画)タブに切り換えると動画メニューの設定ができます(CD91)。

動画メニュー [動画設定] を啞ळ [HS 120 fps (640×480)]、 220m [HS 60 fps (1280×720)]、 220m [HS 15 fps (1920×1080)] にすると、スローモーション動画や早送り動画を撮影できます (◆55)。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6689

動画撮影の設定を変える(動画メニュー)

以下の項目の設定が変更できます。



撮影画面にする **→ MENU**ボタン **→ 県**タブ (◯◯11)

項目	内容	- C
動画設定	撮影する動画の種類を選びます。通常速度の動画と スローモーション再生や早送り再生ができるHS (ハイスピード) 動画があります。初期設定は 面 [HD 1080p★ (1920 × 1080)] です。	<i>⇔</i> 53
HS動画で記録開始	「動画設定」でHS動画を選択したときに、撮影開始からHS動画で記録するかどうかを選びます。初期設定は [ON] です。 [OFF] にすると、通常速度の動画で記録を開始します。撮影中に®ボタンを押すと、HS動画での記録に切り換わります。	<i>⇔</i> 54
AFモード	通常速度の動画で撮影するときのオートフォーカスの方法を選びます。動画撮影開始時のピントに固定する [シングルAF] (初期設定)、または動画撮影中もピント合わせを繰り返す [常時AF] を選べます。 [常時AF] にすると、ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすすめします。	≈ 57
風切り音低減	動画撮影時にマイクに吹き付ける風の音を抑えて記録するか設定します。再生時に風切り音以外の音が聞こえにくくなることがあります。初期設定は[OFF]です。 ・[動画設定]で HS 動画を選択したときは、使えません。[OFF]に固定されます。	<i>⇔</i> 57

動画を再生する

- 1 ▶ (再生) ボタンを押し、再生モードにする
 - マルチセレクターで動画を選びます。
 - 動画設定(□90)のアイコンが表示されている 画像が動画です。



2 ®ボタンを押し、再生する

音量の調節

再生中にズームレバー **T/W**(□2) を操作します。

動画再生中の操作

画面上部には操作パネルが表示されます。 マルチセレクターの **▼**を操作パネルのアイコン を選び、**⋒**ボタンを押すと以下の操作ができます。



動画再生中 音量表示

機能	アイコン	内容		
巻き戻し	*	∞ ボタンを押している間、巻き戻します。 [※]		
早送り	Þ	№ ボタンを押している間、早送りします。**		
		一時停止中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の 操作ができます。		
		1コマ戻ります。®ボタンを押し続けると、連続してコマ戻しします。**		
一時停止		1コマ進みます。∞ボタンを押し続けると、連続してコマ送りします。**		
		■ 動画の必要な部分だけを切り出して保存します (◆31)。		
		■ 再生を再開します。		
再生終了		1コマ表示に戻ります。		

※マルチセレクターを回してもコマ送り/コマ戻しできます。

動画を削除するには、1コマ表示(□30)やサムネイル表示(□31)で動画を選んで**怖**ボタンを押します(□32)。

▼ 動画再生についてのご注意

COOLPIX S9300以外で撮影した動画は、再生できません。



GPS、電子コンパスを使う

GPS (Global Positioning System) は、衛星軌道上のGPS衛星からの電波を利用して、地球上のどこにいるかを測るシステムです。

この章では、 GPS を使って画像に位置情報を記録する機能について説明しています。

GPSの位置情報記録を開始する

カメラ内蔵のGPSを使うと、GPS衛星から電波を受信して、現在の時刻と位置を計算します。

位置を計算することを「測位」といいます。

測位した位置情報(緯度と経度)は、撮影する画像に記録できます。

位置情報の記録を開始するには、[GPS設定] の [位置情報記録機能] を設定します。

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (□11) → GPS設定

カメラの [**地域と日時**] (①100) は、GPS機能を使う前に、正しく設定してください。

1 マルチセレクターで [位置情報記録機能] を選び、®ボタンを押す



- **2** [ON] を選び、®ボタンを押す
 - ・GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります。
 - 初期設定は、「OFF」です。



- 3 MENUボタンを押す
 - ・撮影画面に戻ります。
 - ・GPS衛星からの電波の受信を開始するときは、空のひらけた屋外で操作してください。

▼ GPSについてのご注意

- はじめて測位したときや、測位できない状態が約2時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。
- 「位置情報記録機能」が [ON] 時、「ログ取得」(□)98) でログを取得している時間内は、カメラの電源をOFFにしていても、GPS機能が働きます。
- ・ GPS衛星の位置は常に変化しています。お使いになる場所や時間などによっては、測位に時間がかかったり、測位できないこともあります。GPSを使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。GPSアンテナ部(◯◯2)を空に向けると受信しやすくなります。
- ・ 航空機内や病院で電源をOFFにする必要があるときは、[位置情報記録機能] の設定も [OFF] にしてください。
- 以下のような電波を遮断、反射してしまう場所では、測位できなかったり、測位した位置が実際にいた場所と異なることがあります。
 - 建物の中や地下
 - 高層ビルの間
 - 高架の下
 - トンネルの中
 - 高圧電線などの近く
 - 密集した樹木の間
 - 水中
- 1.5 GHz帯を利用する携帯電話などを本機の近くで使うと、測位しにくくなることがあります。
- 測位しながら本機を持ち運ぶときは、金属製のカバンなどに入れないでください。金属 製のものでおおうと測位できません。
- ・ GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。
- 測位するときは、周りの状況や足もとにご注意ください。
- カメラでの再生時に表示する撮影日、撮影時刻には、撮影時のカメラの内蔵時計の日時が記録されます。画像に記録した位置情報の取得時刻は、カメラでは表示できません。
- 連写で撮影した画像には、1コマ目に撮影した位置情報が記録されます。
- このカメラのGPS機能の測地系は、世界測地系 (WGS 84: World Geodetic System1984)
 です。

GPS の位置情報記録を開始する

✓ GPS受信状態表示と地名情報(POI情報)について

- ・ GPS受信状態は、撮影画面で確認できます。
 - 1%:4つ以上の衛星から受信して測位しています。画像に位置情報が記録されます。
 - B%: 3つの衛星から受信して測位しています。画像に 位置情報が記録されます。
 - & :衛星から受信していますが、測位できていません。 画像に位置情報は記録されません。
 - ☑: 衛星から受信ができず、測位できません。画像に 位置情報は記録されません。
- ・ ランドマーク名 (施設名) などの地名情報をPOI 情報とい
 - GPS設定メニュー (□97) の [POI設定] の [POI表示設定] を [ON] にすると、 撮影時には現在地に最も近い地名情報を表示します。
 - [**POI記録**] を [**ON**] にすると、撮影時に画像に 地名情報を記録できます (動画に は記録できません)。
 - 地名情報を記録した画像の再生時は、[POI表示設定] を [ON] にすると、撮影時の地名情報を表示します。
- [POI設定] の [POI表示レベル設定] の設定したレベルによっては、地名情報が「----」と表示される場合があります。また、意図したランドマーク名が登録されていなかったり、ランドマーク名が異なる場合があります。

- ・ 位置情報を記録した画像は、再生時に≪が表示されます(□28)。
- ・ 位置情報を記録した画像はパソコンに転送後、ViewNX 2を使って位置情報を地図上で確認できます (◯□83)。
- 画像ファイルに記録されているGPS情報は、取得した位置情報の精度および測地系の違いなどによって、実際の撮影地点と異なる場合があります。



GPSや電子コンパスの設定を変える(GPS設定メニュー)

GPS設定メニューでは、以下の項目の設定が変更できます。



MENUボタンを押す **→ %** (**GPS**設定) タブ (□11)

項目	内容	Щ
GPS設定	「位置情報記録機能」: [ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります(口94)。初期設定は [OFF] です。 [日時合わせ]: GPS衛星からの電波を使って、カメラの内蔵時計の日時を設定します (GPS設定メニュー [GPS設定] の [位置情報記録機能] が [ON] のときのみ)。 [A-GPSファイル更新]: SDカードを使ってA-GPS (アシストGPS) ファイルを更新します。最新のA-GPSファイルを使うと、位置情報を測位するまでの時間を短くできます。	<i>⇔</i> 58
POI設定	POI(Point of interest、地名情報)に関する設定をします。 [POI記録]: [ON]にすると、撮影する画像に地名情報を記録します(動画を除く)。初期設定は[OFF]です。 [POI表示設定]: [ON]にすると、撮影画面や再生画面に地名情報を表示します。再生画面では、[POI記録]を [ON]にして撮影した画像に、撮影時の地名情報を表示します。初期設定は [OFF]です。 [POI表示レベル設定]: 地名情報の表示レベルを設定します。レベルが小さいほど、詳細な地域情報になり、レベルが小さいほど広域な地域情報(国名など)になります。 [POI情報編集]: 画像に記録された地名情報のレベルを変更したり、地域情報を削除したりできます。	≈ 60

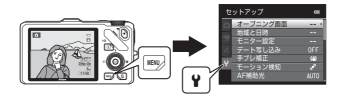
GPS や電子コンパスの設定を変える(GPS 設定メニュー)

項目	内容	Щ
ログ取得	 ・[ログ取得開始] で、設定した時間が経過するまで一定の間隔で測位した位置情報を記録します(GPS 設定メニュー [GPS 設定] → [位置情報記録機能]の[ON]時)。 ・取得したログデータは、[ログ取得終了]を選び、SDカードに保存します。 	6 €61
ログデータ表示	[ログ取得] → [ログ取得終了] でSDカードに保存 したログデータの確認や削除ができます。・ログを削除するには、ログを選んで 値 ボタンを 押します。	≈ 63
電子コンパス設定	[コンパス表示]: [ON] にすると、撮影画面にカメラを向けた方位を表示します。液晶モニターを上に向けるとコンパス表示が円型(方位磁石)に切り換わり、赤い指針が北を指します。初期設定は [OFF]です。 [コンパス補正]: コンパスの方位が正しく表示されないときに、コンパスの補正をします。カメラが前後、左右、上下を向くように手首を回しながら、8の字を書くように振ってください。	≈ 64



カメラに関する基本設定

この章では、♥セットアップメニューで設定できる項目の種類を説明しています。



- メニュー画面の基本操作については、「メニューを使う(MENUボタン)」(口11)をご覧ください。
- ・設定できる項目のより詳しい説明は、「詳細編 セットアップメニュー」
 (☎66) をご覧ください。

セットアップメニュー

MENUボタンを押す **→ Y** (セットアップ) タブ (□11)

メニュー画面で**¥**タブを選ぶと、以下の項目をセット アップメニューで設定できます。



項目	内容	Щ
オープニング画面	[COOLPIX] を選ぶと、電源ON時に、オープニング画面(COOLPIXロゴ)を表示してから、撮影/再生画面を表示します。[撮影した画像] を選ぶと、オープニング画面として撮影した画像を表示します。初期設定は [なし] です。	≈ 66
地域と日時	内蔵時計の日時を設定します。[タイムゾーン]では、ご使用の地域や夏時間(サマータイム)を設定します。また、訪問先(→)のタイムゾーンを登録すると、自宅(合)との時差を自動計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。	≎ •67
モニター設定	[モニター表示設定] では、撮影画面や再生画面に情報を表示するかどうかを選びます。構図を決める参考になる格子線を表示する [格子線+情報AUTO] も選べます。また、撮影後の画像表示や画面の明るさを設定します。	⇔ 70
デート写し込み	撮影時に画像に撮影日時を写し込んで記録します。初期設定は [OFF] です。 ・以下の場合は日時を写し込めません。 - シーンモードが [夜景] ([手持ち撮影] 時)、[夜景ポートレート] ([手持ち撮影] 時)、[かんたんパノラマ] または [3D 撮影] のとき - 連写モードの [連写] 設定 (口55) が [先取り撮影] 、[高速連写 120 fps] または [高速連写 60 fps] のとき - 動画のとき	⇔ 72

項目	内容	
手ブレ補正	撮影時に手ブレの影響を軽減します。初期設定は [ON] です。 ・ 三脚などでカメラを固定するときは、補正機能の誤動作を防ぐため [OFF] にしてください。	∂= 073
モーション検知	撮影時にカメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO 感度を上げてシャッタースピードを速くします。初期設定は[AUTO]です。 撮影画面のより表示は、ブレを検知してシャッタースピードが速くなると緑色に変わります。 ・撮影モードなどの設定によっては、検知しません。その場合は撮影画面によりは表示されません。	6 €074
AF補助光	[AUTO] (初期設定) 時は、暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助するAF補助光(◯◯29) が点灯します。 ・AF補助光が届く距離は、広角側で約3.0 m、望遠側で約2.0 mです。 ・AF補助光の設定にかかわらず、AFエリアの位置やシーンモードによっては点灯しません。	≈ 75
電子ズーム	[ON] (初期設定) 時は、光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーを T(Q) 方向に回すと、電子ズームが作動します(□27)。 ・撮影モードなどの設定によっては、電子ズームは使えません。	≈ 76
操作音	操作時に電子音を鳴らすかどうかを設定します。 初期設定では電子音が鳴ります。 ・撮影モードなどの設定によっては、操作音は鳴りません。	6−6 77
オートパワーオフ	節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間 を設定します。初期設定は [1分] です。	6−6 77
メモリーの初期化/ カードの初期化 (フォーマット)	SDカードを入れていないときは内蔵メモリーを、SDカードを入れているときはSDカードを初期化(フォーマット)します。 ・初期化すると内蔵メモリーまたは SD カード内のデータはすべて削除され、元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに保存してください。 メニュー画面などに表示する言語を選びます。	<i>6</i> − 678
声雨/Language	ハーユー 四個はこに衣小りる古品を選じまり。	L 0-0/8

項目	内容	
TV出力設定	テレビと接続するときの設定をします。 ・オーディオビデオケーブルでテレビと接続しても画像がテレビに映らないときは、テレビの方式に合わせて、[ビデオ出力]を [NTSC] または [PAL] に設定します。 ・HDMIの設定ができます。	⇔ 79
パソコン接続充電	[AUTO] (初期設定) 時は、パソコンと接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。 ・パソコンで充電する場合、本体充電 AC アダプター EH-69P 使用時に比べて、充電に時間がかかることがあります。また、画像を転送しながら充電すると、充電に時間がかかります。	⇔ 80
目つぶり検出設定	連写モードとベストフェイスモード以外で顔認識撮影(CD75) した直後、被写体の人物が目を閉じている可能性をカメラが検出すると [目つぶり確認] 画面が表示され、撮影した画像を確認できます。初期設定は [OFF] です。	∂= 082
Eye-Fi送信機能	市販のEye-Fiカードによるパソコンへの画像送信機能を有効にするかどうか設定します。初期設定は [無効] です。	6 €83
サムネイルバー	[ON] 時に再生モードの1コマ表示 (□30) でマルチセレクターを速く回すと、画面下部に前後の画像のサムネイルを表示します。初期設定は [OFF]です。	⇔ 84
設定クリアー	カメラを初期設定にリセットします。 ・[地域と日時]、[言語 /Language] など、一部 の設定内容はリセットされません。	⇔ 84
バージョン情報	カメラのファームウェアのバージョン情報を表示 します。	≈ 88



詳細編では、機能の詳細や使い方のヒントなどを記載しています。

4	В	Ę	1
1	ы	5	ゼ

撮影	
かんたんパノラマの使い方(撮影と再生) 3D 撮影の使い方	
再生	
連写した画像の再生と削除(連写グループ)	
お気に入り再生モード	
オート分類再生モード	
撮影日一覧モード	
 画像の編集(静止画)	
テレビとの接続 (テレビ画面での再生)	<i>6</i> -623
プリンターとの接続(ダイレクトプリント)	
動画の編集	
メニュー	
撮影メニュー(✿(オート撮影)モード、連写モード)	<i>6</i> -633
ベストフェイスメニュー	6–6 41
再生メニュー	<i>6</i> •643
動画メニュー	<i>6</i> 53
GPS 設定メニュー	🗢 58
セットアップメニュー	🗝 66
資料	

記録データのファイル名とフォルダー名	≈ 89
別売アクセサリー	∂− 091
警告メッセージ	<i>6</i> − 892

かんたんパノラマの使い方(撮影と再生)

かんたんパノラマの撮影方法

モードダイヤルをSCENEに合わせる → MENUボタン → 口 かんたんパノラマ

- **1** 撮影する範囲を冷™ [標準(180°)] または**广州** [ワイド(360°)] から選び、∞ボタンを押す
 - カメラを横位置で構えたときの画像サイズ(ヨコ×タテ)は、以下の通りです。

 - **八川** [ワイド(360°)]: 水平に移動時 6400 × 560、 垂直に移動時 1024 × 6400
 - カメラを縦位置で構えたときの画像サイズは、移動方向とタテとヨコの組み合わせが入れ替わります。
- 2 一番端の被写体に構図を合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる
 - ズーム位置は、広角側に固定されます。
 - 画面に格子のガイドが表示されます。
 - ・画面中央でピントを合わせます。
 - ・露出補正(□67)が設定できます。
 - 主要被写体にピントや露出が合わないときは、フォーカスロック撮影(口76)をお試しください。
- **3** シャッターボタンを全押しし、シャッターボタンから指を離す
 - カメラを動かす方向を示す♪マークが表示されます。





(£)



4 カメラを4方向のいずれかに、まっすぐ、ゆっく りと動かし、撮影を開始する

- カメラが動いている方向を検出すると、撮影が始まります。
- 現在の撮影地点を示すガイドが表示されます。
- 撮影地点を示すガイドが端まで到達すると、撮影が終了します。



カメラの動かし方の例



- 撮影者は動かずに、カメラを水平方向、または垂直方向に円弧を描くように、ガイドの 端から端まで動かします。
- ガイドが端まで到達しないまま、撮影開始から約15 秒 (ぱい [標準 (180°)] 時)、または約30秒 (ぱい [7イド (360°)] 時) が経過すると撮影は終了します。

▼ かんたんパノラマ撮影時のご注意

- 保存される画像の範囲は、撮影時に画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 動かす速度が速すぎるときや、ブレが大きいとき、または壁や暗闇など被写体に変化が少ないときなどはエラーになります。
- ・パノラマ範囲の半分に到達する前に撮影が止まると、パノラマ画像は保存されません。
- ・パノラマ範囲の半分以上を撮影していて、終端に到達する前に撮影が終了したときは、撮影されなかった範囲がグレーの表示で記録されます。

かんたんパノラマの再生方法(スクロール再生)

再生モードにして(口30)、かんたんパノラマで撮影した画像を1コマ表示し、®ボタンを押すと、画像の短辺を画面いっぱいに表示し、表示範囲を自動で移動(スクロール)します。

- と関いまたは (空間) が表示されている画像がかんたんパノラマで撮影した画像です。
- 撮影したときと同じ方向で、スクロールします。
- マルチセレクターを回すと、早送り/早戻しができます。

再生中は、画面上部に操作パネルが表示されます。マルチセレクターの◀ ▶で操作パネルのアイコンを選び、®ボタンを押すと以下の操作ができます。





機能	アイコン	内容			
巻き戻し	*	・ のボタンを押している間、スクロールを早戻しします。			
早送り	>	・ のボタンを押している間、スクロールを早送りします。			
一時停止		一時停止 操作がて	上中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の ごきます。		
		(K)ボタンを押している間、巻き戻しします。※		
		■ @) ボタンを押している間、スクロールします。 [※]		
	1	自	動スクロールを再開します。		
再生終了		1コマ表	示に戻ります。		

※ マルチセレクターを回してもスクロールします。

かんたんパノラマ画像の再生についてのご注意

COOLPIX S9300のかんたんパノラマ撮影以外で記録したパノラマ画像は、スクロール再生や拡大表示ができないことがあります。

3D撮影の使い方

3D対応のテレビまたはモニターで立体的に表示するため、左目用と右目用の2コマを撮影します。

モードダイヤルをSCENEに合わせる → MENUボタン → 3D 3D撮影

1 構図を決める

ピントを合わせるエリア(AFエリア)を中央以外に移動できます。移動するには、1コマ目の撮影前に®ボタンを押し、マルチセレクターを回すか、▲▼◀ ▶を押します。
 以下の設定をするときは、®ボタンを押して

以下の設定をするときは、**®**ボタンを押していったん**AF**エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。



- マクロモード
- 露出補正

2 シャッターボタンを押し、1コマ目のシャッター をきる

ピントと露出およびホワイトバランスは、1コマ目の撮影で固定され、画面にAE/AIF-Lが表示されます。



- 3 半透明のガイド表示に被写体を重ね合わせる ように、カメラを右に水平移動する
 - 撮影をキャンセルするには、Mボタンを押します。



4 自動で2コマ目のシャッターがきれるのを待つ

- ・カメラが被写体の重なりを検知すると、2コマ目が自動的に撮影されます。
- 約10秒以内に被写体の重なりを検知できない場合は、撮影はキャンセルされます。

M 3D撮影について

- 動く被写体は3D撮影に適していません。止まった被写体を撮影することをおすすめします。
- カメラと被写体との距離が離れているほど、立体感が出にくくなります。
- 被写体が暗いときや、2コマ目の撮影時に画像の重ね合わせが充分でない場合は、立体 感が出にくいことがあります。
- 望遠側で撮影するときは、手ブレにご注意ください。
- ・望遠側のズーム位置は、35mm判換算で約124 mm相当の撮影画角までに制限されます。
- ・ 保存される画像の画角 (写る範囲) は、撮影画面で見える範囲よりも狭くなります。
- 暗い場所で撮影すると、画像にノイズが現れることがあります。
- 2コマ目の撮影で、ガイドに被写体を重ね合わせても自動撮影が作動せず、撮影がキャンセルされる場合は、シャッターボタンによる手動撮影をお試しください。

✓ 3D画像再生についてのご注意

- ・ カメラの液晶モニターでは3D(立体)で再生できません。
 - → 「3D画像の再生方法」(CQ49)
- 3D画像を3D対応のテレビまたはモニターで長時間見続けると、眼の疲労や、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。お使いのテレビまたはモニターの説明書をよくご覧になり、適切に使用してください。

連写した画像の再生と削除(連写グループ)

以下の設定で連続撮影した画像は、撮影ごとに「連写グループ」として保存されます。

- ・ 連写メニュー(□□55)の [連写 H]、[連写 L]、[先取り撮影]、[高速連写 120 fps]、[高速連写 60 fps]
- シーンモードの [スポーツ] (□42)、[ペット] (□48) の [連写]

連写グループの再生方法

再生モードの1コマ表示やサムネイル表示(CD31)では、連写グループの1コマ目の画像が代表画像として表示されます。

連写グループ表示



代表画像の1コマ表示中に®ボタンを押すと、連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示します。 代表画像のみの表示に戻すには、マルチセレクターの▲を押します。



連写グループ内の画像を1コマずつ展開して表示しているときは、以下の操作ができます。

- ・画像を選ぶ:マルチセレクターを回すか、◀ ▶を押します。
- 拡大表示する:ズームレバーを▼(Q)方向に回します(□31)。

▼ 連写グループの表示方法について

- ・再生メニューの [**連写グループ表示方法**] (◆52) で、すべての連写グループの表示 方法を代表画像のみにするか、1コマずつ展開して表示にするかを設定できます。
- [連写グループ表示方法] が [1枚ずつ] のときは、連写グループの画像を選ぶと、画面 に回アイコンが表示されます。
- ・COOLPIX S9300以外で連写した画像は、連写グループとして表示できません。

代表画像は、再生メニューの「**連写の代表画像選択**](◆52)で変更できます。

連写グループの画像表示中にMENUボタンを押すと、以下のメニュー操作ができます。

・ 簡単レタッチ ^{※1}	→6=0 18	・ D- ライティング ^{※1}	→6= 618
・美肌 ^{※1}	→6−6 19	・ フィルター効果 ^{※1}	→ \$ - \$20
・ プリント指定 ^{※2}	→6-6 43	・スライドショー	→6= 646
・プロテクト設定 ^{※2}	→6- 647	画像回転^{※1}	→6= 649
・スモールピクチャー ^{※1}	→6-6 21	音声メモ^{※1}	→ ∂= 050
画像コピー^{※2}	<i>→6</i> = 651	・ 連写グループ表示方法	→∂= 052
• 連写の代表画像選択	→ \$ - \$52	・ お気に入り登録 ^{※2}	→ ∂ = 69

- ※1 1コマずつ展開して表示してからMENUボタンを押してください。画像ごとに設定できます。
- ※2 代表画像のみを表示中にMENUボタンを押すと、同じ連写グループの画像をまとめて同じ設定にできます。1コマずつ展開して表示してからMENUボタンを押すと、画像ごとに設定できます。

連写グループの画像を削除する

再生メニューで [**連写グループ表示方法**] (◆52) を [代表画像のみ] にしていた場合、 「一ボタンを押して削除方法を選ぶと、以下の画像が削除の対象になります。

- 代表画像のみで、まとめて表示している場合:
 - [表示画像]: 連写グループを選択していたときは、同じ連写グループの画像をすべて削除します。
 - [削除画像選択]:削除画像の選択画面(口33)で代表画像を選ぶと、同じ連写グループの画像をすべて削除します。
 - 「**全画像**]:表示中の連写グループを含む、すべての画像を削除します。
- ・ 値ボタンを押す前に、代表画像を選び®ボタンを押して、同じ連写グループ内の画像を1コマずつ展開している場合:削除方法の項目が以下に変わります。
 - [表示画像削除]:表示している1コマを削除します。
 - [削除画像選択]:削除画像の選択画面(二33)で、同じ連写グループの画像を複数選択して削除します。
 - [表示グループ削除]:表示している1コマを含む、同 じ連写グループの画像をすべて削除します。



お気に入り再生モード

お気に入りの画像は、撮影後、9つあるお気に入りフォルダーに登録することで分類できます(動画を除く)。登録後、お気に入り再生モードに切り換えると、登録した画像のみを再生できます。

- フォルダーをイベントや被写体の種類などで使い分けると、画像を探しやすくなります。
- 同じ画像を複数のフォルダーに登録できます。
- ・1つのお気に入りフォルダーに登録できる画像は、最大200コマです。

お気に入りフォルダーに画像を登録する

▶ボタンを押す(再生モード*) → MENUボタン → ▶/m/m/mタブ(□80) → お気に入り登録

- ※ 通常の再生モード、オート分類再生モード、または撮影日一覧モードで登録できます。お気に入り再生モードでは、登録できません。
- 1 マルチセレクターの ▼ を押して、登録したい 画像を選び、 ▲ を押して ※ を表示する
 - ・同じお気に入りフォルダーに登録したい画像が 複数あるときは、この手順を繰り返します。
 - 選択を解除するときは、▼を押して♥を非表示にします。



- ・ズームレバー(□27)をT(Q)方向に回すと1コマ表示に、W(■)方向に回すと一覧表示に切り換わります。
- 2 登録したい画像すべてに♥を表示し、∞ボタンを押して選択を決定する
- **3** マルチセレクターで登録したいお気に入りフォルダーを選び、∞ボタンを押す
 - 登録が完了し、再生メニューに戻ります。
 - ・同じ画像を複数のフォルダーに登録するときは、
 ▲ [お気に入り登録] を選んで手順1から操作を繰り返します。



お気に入りフォルダーの画像を再生する

▶ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → MODE タブ(\square 78) → 数お気に入り再生

マルチセレクターでフォルダーを選び、®ボタンを押すと、同じフォルダーに登録した画像のみを再生します。

- お気に入りフォルダーの選択画面では、以下の操作ができます。
 - **´**面 (削除) ボタン:選択中のフォルダーの画像 を、すべて削除します。
 - MENUボタン:フォルダーのアイコン(色とデザイン)を変更します(♣12)。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で気タブ(お気に入り再生メニュー)を選ぶと、再生メニュー(□80)の機能が選べます。



▼ 削除についてのご注意

画像をお気に入りフォルダーに登録しても、画像ファイルはお気に入りフォルダーへコピーも移動もされません。お気に入りフォルダーには画像のファイル名が登録され、お気に入り再生モードではファイル名から画像を呼び出して再生します。

お気に入り再生モードで画像を削除すると、お気に入りフォルダーから画像が消えるだけでなく、内蔵メモリーまたはSDカードに記録されている画像ファイルが削除されます。

お気に入りフォルダーの画像登録を解除する

お気に入り再生モードにする →解除したいフォルダーを選ぶ (➡10) → ♠ボタン → MENUボタン → 負お気に入り解除

- 1 マルチセレクターの ▼ ▶を押して、解除したい 画像を選び、 ▲を押して ※ を表示する
 - 同じお気に入りフォルダーに解除したい画像が 複数あるときは、この手順を繰り返します。
 - 選択を解除するときは、▼を押して♥を非表示にします。
 - ・ズームレバー (□27) を**T**(Q) 方向に回すと1 コマ表示に、**W**(■) 方向に回すと一覧表示に切り換わります。
- 2 解除したい画像すべてに ❤ を表示し、 网ボタンを押して選択を決定する
- **3** [はい] を選んで®ボタンを押す
 - 解除をやめるときは、「いいえ」を選びます。

お気に入りフォルダーのアイコンを変更する

▶ボタンを押す(再生モード)→ MENUボタン→ MODEタブ(Cユ78)→ **は**お気に入り 再生 → アイコンを変更したいフォルダーを選ぶ → MENUボタン

1 マルチセレクターの ◀▶でアイコンの色を選び、Mボタンを押す



- 2 ▲▼◀▶でアイコンを選び、®ボタンを押す
 - アイコンが変更され、お気に入りフォルダーの一 覧画面に戻ります。



▼ お気に入りフォルダーのアイコン設定についてのご注意

お気に入りフォルダーのアイコンは、内蔵メモリーまたはSDカードごとに設定してください。

- ・内蔵メモリーのお気に入りフォルダーアイコンを変更するときは、SD カードをカメラから取り出してください。
- アイコンの初期設定は数字アイコン(黒色)です。

オート分類再生モード

が選べます。

撮影した画像は、人物、風景、動画などの項目に自動で分類されます。

 \blacksquare ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → MOFタブ (\square 78) → \blacksquare オート分 類再生

マルチセレクターで分類を選び、のボタンを押すと、 同じ分類の画像のみに絞り込んで再生します。

- ・ 分類項目の選択画面では、以下の操作ができま す。
 - (削除) ボタン:選択中の項目に分類された 画像を、すべて削除します。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で タブ (オート分類再生メニュー) を選ぶと、再生メニュー (□80) の機能



分類項目の種類と内容

項目	内容
☑ 笑顔	☑ベストフェイスモード(□50)で笑顔自動シャッターを [ON] にして撮影した画像。
▮ 人物	 ▲(オート撮影)モード(□36)で顔認識撮影(□75)した画像。 以下のシーンモード(□38)で撮影した画像。 ・ 図(逆光)* ・ [ポートレート]*、[夜景ポートレート]*、[パーティー] ②ベストフェイスモード(□50)で笑顔自動シャッターを[OFF]にして撮影した画像。
料理	シーンモード(CQ38)の [料理] で撮影した画像。
▲ 風景	シーンモード(□38)の[風景] [*] で撮影した画像。
☑ 夜景	以下のシーンモード(口38)で撮影した画像。 ・
₩ 接写	▲ (オート撮影) モードでマクロモード (□64) を設定して 撮影した画像。 シーンモード (□38) の [クローズアップ] *で撮影した画像。
₩ ペット	シーンモード(CD38)の [ペット] で撮影した画像。
堺 動画	動画 (◆53)。
☑ 編集済み画像	画像編集 (➡16) で作成した画像。
□その他の画像	他の分類項目に該当しない画像。

[※] 鑑おまかせシーンモード (□38) で切り換わった場合も含みます。

▼ オート分類再生モードについてのご注意

- 1つの分類項目で表示できるのは、最大999コマです。撮影時にすでに999コマある分類項目に該当した画像/動画は、オート分類再生モードに登録できず、オート分類再生モードで表示できません。通常の再生モード(□30)または撮影日一覧モード(➡15)で表示してください。
- 内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モードでは表示できません。
- ・COOLPIX S9300以外で記録した画像や動画は、オート分類再生モードで表示できません。

撮影日一覧モード

撮影日一覧

2012/05/20 [4]

2012/05/18 [11] 2012/05/16 [8]

2012/05/15 [4]

マルチセレクターで日付を選び、®ボタンを押すと、 同じ撮影日の画像のみに絞り込んで再生します。

- 選んだ日の最初に撮影した画像から表示されます。
- ・ 撮影日の一覧画面では、以下の操作ができます。
 - MENUボタン:メニュー画面で タブ (撮影日ー 覧メニュー)を選ぶと、再生メニュー (口80)の内、以下の機能が選択でき、選択中の撮影日の画像をまとめて同じ設定にできます。
 - →プリント指定、スライドショー、プロテクト設定 **を** (判除) ギクス・2000 である。 まなて判除します
 - 📹 (削除) ボタン: 選択中の撮影日の画像を、すべて削除します。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押し、メニュー画面で個タブ(撮影日一覧メニュー)を選ぶと、再生メニュー(口80)の機能が選べます。
- ・ 撮影日一覧モードでは、カレンダー表示(□31)はできません。

▼ 撮影日一覧モードについてのご注意

- ・選べる撮影日は、最新の撮影日から過去29日分までです。それ以前の画像は、[過去画像] に分類されます。
- ・ 撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000コマまでです。
- ・日時を設定せずに撮影した画像は、「2012年1月1日」の画像として扱われます。

画像の編集(静止画)

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像 は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます(◆89)。

編集の種類	用途
簡単レタッチ (◆18)	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成します。
D-ライティング (◆ 18)	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明るく補正します。
美肌 (◆ 19)	人物の顔の肌をなめらかにします。
フィルター効果 (本 20)	デジタルフィルターでいろいろな効果を付けます。効果の種類には、[ソフト]、[セレクトカラー]、[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア効果]、[絵画調] があります。
スモールピクチャー (◆ 21)	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添付して送信するときなどに使います。
トリミング (♣22)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップしたいとき や構図に手を加えたいときなどに使います。

▼ 画像編集についてのご注意

- 以下の画像は編集できません。
 - 縦横比16:9の画像
 - **「かんたんパノラマ**] または「**3D撮影**] で撮影した画像
 - COOLPIX S9300以外で撮影した画像
- ・画像から人物の顔を検出できないときは、美肌の編集はできません(◆19)。
- COOLPIX S9300以外のデジタルカメラでは、このカメラで編集した画像の正常な表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- ・ 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。
- 代表画像のみで表示している連写グループ(◆67)は、以下のいずれかの操作をしてから、編集してください。
 - Mボタンを押して1コマずつに展開してから、グループ内の画像を選ぶ
 - [**連写グループ表示方法**] (**◆◆52**) を [**1枚ずつ**] に設定し、**1** コマずつに展開してから、画像を選ぶ

■ 画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
簡単レタッチ D-ライティング フィルター効果	美肌、スモールピクチャーまたはトリミングができます。 簡単レタッチ、D-ライティング、フィルター効果を組み合わせることはできません。
美肌	簡単レタッチ、D-ライティング、フィルター効果、スモールピク チャーまたはトリミングができます。
スモールピクチャー トリミング	追加編集できません。

- ・ 編集で作成した画像に同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- スモールピクチャーまたはトリミングと別の編集機能を組み合わせるときは、スモールピクチャーまたはトリミングは最後に編集してください。
- ・撮影時に美肌機能を使って撮影した画像にも、美肌の編集ができます。

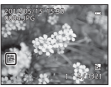
- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また、編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- ・[プリント指定](◆◆43) や [プロテクト設定](◆◆47) した画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像に反映されません。

画像を選ぶ(□30) → MENUボタン → L 簡単レタッチ

マルチセレクターの▲▼を押して効果の度合いを選び、Miボタンを押す

- ・ 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の 見本です。
- ・中止するときは、◀を押します。
- 簡単レタッチで作成した画像は、再生画面で盛が表示されます。





□ D-ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)

画像を選ぶ (□30) → MENUボタン → PhD-ライティング

マルチセレクターの▲▼を押して[実行]を選び、 ®ボタンを押す

- ・ 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の 見本です。
- ・中止するときは、[キャンセル] を選び、™ ボタンを押します。
- D-ライティングで作成した画像は、再生画面で陶 が表示されます。





詳細編

✓ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6689

☑ 美肌(肌をなめらかにする)

画像を選ぶ (□30) → MENUボタン → 慰美肌

1 マルチセレクターの ▲▼ を押して効果の度合い を選び、⋒ボタンを押す

- ・確認画面になり、美肌編集した顔が拡大表示されます。
- 中止するときは、◀を押します。



2 効果を確認する

- ・ 最も画面の中央に近い順に、最大12人の肌を編集 します。
- 美肌編集した顔が複数あるときは、マルチセレクターの◀ ▶を押すと顔の切り換えができます。
- 効果の度合いを変えたいときは、MENUボタンを押して、手順1に戻ります。
- ・のボタンを押すと、美肌編集した画像が作成されます。
- ・美肌編集で作成した画像は、再生画面で圏が表示 されます。



ON (Right

MENU 戻る

▼ 美肌についてのご注意

- 顔の向きや明るさなど、画像によっては、適切に顔を検出できないことや望ましい効果が得られないことがあります。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、警告メッセージが表示され、再生メニューに 戻ります。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6689

画像を選ぶ (□30) → MENUボタン → ()フィルター効果

項目	内容
ソフト	画像の中央部から外側をぼかしたような雰囲気にします。顔認識(1275) やペット検出(1248) して撮影した画像の場合は、顔を中心に周りをぼかします。
セレクトカラー	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。
クロススクリーン	太陽の反射や街灯などの光源から、放射状に光の筋を伸ばします。夜景などを撮影した画像が適しています。
魚眼効果	魚眼レンズで撮影したような画像にします。マクロで 撮影した画像が適しています。
ミニチュア効果	ミニチュア(模型)を接写したように加工します。高いところから見下ろして撮影した画像で、主要な被写体が画面中央付近に写った画像が適しています。
絵画調	絵画のような雰囲気に加工します。

- マルチセレクターの ▲▼ を押してフィルター効果の種類を選び、Mボタンを押す
 - ・[クロススクリーン]、[魚眼効果]、[ミニチュア 効果]、[絵画調] を選んだ場合→手順3



- 2 効果を調節して、∞ボタンを押す
 - 「ソフト」の場合:▲▼で効果の範囲を選びます。
 - 「セレクトカラー」の場合: ▲▼ で残したい色合いを選びます。



[ソフト] の場合

3 効果を確認し、のボタンを押す

- 編集した画像が作成されます。
- 中止するときは、◀を押します。
- フィルター効果で作成した画像は、再生画面で優が表示されます。



№ スモールピクチャー(画像サイズを小さくする)

画像を選ぶ(□30) → MENUボタン → 国スモールピクチャー

- マルチセレクターの ▲▼を押してスモールピク チャーのサイズを選び、®ボタンを押す
 - ・サイズは [640 × 480] 、[320 × 240] または [160×120] から選べます。



2 [はい] を選び、®ボタンを押す

- スモールピクチャーが作成されます。
- 作成される画像の圧縮率は1/16です。
- ・スモールピクチャーで作成した画像は、黒の枠で 囲まれて表示されます。



関連ページ

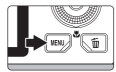
⋈ トリミング(画像の一部を切り抜く)

拡大表示(口31)中に回じ器マークが表示されている画像は、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした画像は、元画像とは別に保存されます。

- **1** トリミングしたい画像を拡大表示する(□31)
- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する
 - ・ズームレバーを**T**(Q)または**W**(■)方向に回して拡大率を調節します。
 - ・マルチセレクターの▲▼◀▶を押して表示範囲を移動します。



3 MENUボタンを押す



- **4** マルチセレクターで [はい] を選び、®ボタンを押す
 - トリミング画像が作成されます。



■像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ(ピクセル数)は小さくなります。トリミングして画像サイズが 320×240 または 160×120 になった画像は、再生時に黒の枠で囲まれ、画面左側にスモールピクチャーのピアイコンが表示されます。

[画像回転] (◆49) で画像を横位置に回転してからトリミングし、もう一度回転して縦位置に戻します。縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、画像は横位置になります。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6~89

テレビとの接続(テレビ画面での再生)

カメラをテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。 HDMI端子が付いたテレビをお持ちの場合は、市販のHDMIケーブルで接続して再生できます。

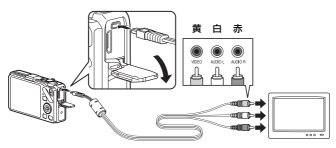
1 カメラの電源をOFFにする



2 カメラとテレビを接続する

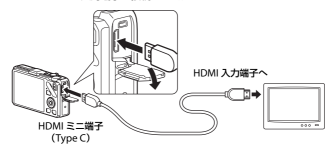
付属のオーディオビデオケーブル(AVケーブル)で接続する場合

・AVケーブルの黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、赤色と白色のプラグを音声入力端子に接続してください。



市販のHDMIケーブルで接続する場合

・テレビのHDMI入力端子に接続してください。

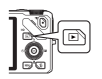


3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える

詳しくはお使いのテレビの使用説明書をご覧ください。

4 カメラの ▶ ボタンを長押しして電源をONにする

- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは消 灯したままになります。



▼ HDMI接続についてのご注意

HDMIケーブルは付属していません。市販のものをご用意ください。カメラのHDMI出力端子は、HDMIミニ端子(Type C)です。HDMIケーブルご購入時は、ケーブルの片方がHDMIミニ端子のものをお選びください。

ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ・カメラのHDMIミニ端子とUSB/オーディオビデオ出力端子に、同時にケーブルを接続しないでください。

▼ 画像がテレビに映らないときは

セットアップメニューの [**TV出力設定**] (♣ 79) がお使いのテレビに合っているか確認 してください。

HDMI-CEC規格対応テレビのリモコンで、再生中の操作ができます。 カメラのマルチセレクターやズームレバーのかわりに、画像の選択や動画の再生/停止、1

コマ表示と4コマのサムネイル表示の切り換えなどができます。
・ カメラのセットアップメニュー 「TV出力設定」の「HDMI 機器制御」(◆79) を [ON]

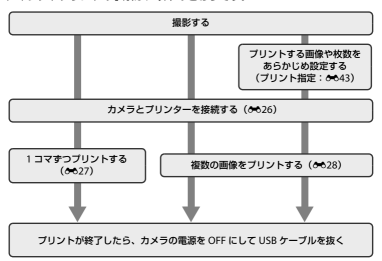
リモコンは、テレビに向けて操作してください。

(初期設定) にし、HDMIケーブルで接続してください。

お使いのテレビがHDMI-CEC規格に対応しているかどうかは、テレビの使用説明書などでで確認ください。

プリンターとの接続(ダイレクトプリント)

PictBridge(22) 対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます(ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、以下のとおりです。



▼ 電源についてのご注意

- プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- ・ 別売のAC アダプター EH-62F (♠91) を使うと、家庭用コンセント (AC 100 V) から、このカメラへ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

画像のプリント方法について

SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でプリントできます。

- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- プリントサービス店にプリントを依頼する。

これらの方法でプリントするときは、プリントする画像やプリント枚数などを、再生メニューの「**プリント指定**」を使って、あらかじめSDカードに設定できます(◆43)。

1 カメラの電源をOFFにする

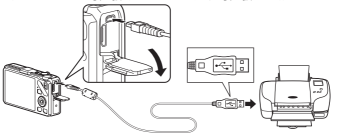


2 プリンターの電源をONにする

プリンターの設定を確認してください。

3 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する

プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 カメラの電源が自動的にONになる

・正しく接続されると、カメラの液晶モニターに [PictBridge] 画面(①)が表示された後、[プリント画像選択] 画面(②)が表示されます。



▼ PictBridge画面が表示されないときは

カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外してください。カメラのセットアップメニューの [パソコン接続充電] (◆80) を [OFF] に設定してから、接続をやり直してください。

詳細編

1コマずつプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(★26)、以下の手順でプリントしてください。

- マルチセレクターでプリントする画像を選び、のボタンを押す
 - ズームレバーをW(■)方向に回すと12コマ表示に、T(Q)方向に回すと1コマ表示に切り換わります。



2 [プリント枚数設定] を選び、∞ボタンを押す



3 プリント枚数 (9枚まで) を設定し、∞ボタンを 押す



4 [用紙設定] を選び、®ボタンを押す



5 用紙サイズを選び、®ボタンを押す

・プリンターの設定を優先したいときは、[プリン ターの設定] を選びます。



6 [プリント実行] を選び、®ボタンを押す



7 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順1の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、®ボタンを 押します。

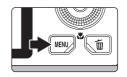


プリント中の枚数/総枚数

複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(**◆26**)、以下の手順でプリントしてください。

1 [プリント画像選択] 画面が表示されたら、MENU ボタンを押す



- **2** マルチセレクターで [用紙設定] を選び、∞ ボタンを押す
 - プリントメニューを終了したいときは、MENUボタンを押します。



- 3 用紙サイズを選び、Mボタンを押す
 - プリンターの設定を優先したいときは、「プリン **ターの設定**〕を選びます。



4 「プリント選択」、[全画像プリント] または [DPOFプリント]を選んで、Mボタンを押す



プリント選択

プリントする画像 (最大99コマまで) と、そ れぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定 できます。

- マルチセレクターの ◀▶ を押して画像を 選び、▲▼ を押してプリント枚数を設定 します。
- プリントされる画像には、チェックマーク とプリント枚数が表示されます。枚数を 0 にすると、その画像の選択

プリント画像選択

10 ⊆

- を解除できます。 ズームレバーを T(Q)方向に回すと 1 コマ表示に、W(■)方向に回す と12コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したら の ボタンを押します。
- ・右の画面が表示されたら、「プリント実行」 を選び、 の ボタンを押すと画像のプリン トが始まります。
- 「キャンセル」を選んで ® ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を1枚ずつプリントできます。

- ・右の画面が表示されたら、[プリント実行]
 を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[キャンセル] を選んで **®** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。



DPOFプリント

[プリント指定] (◆43) であらかじめ指定 しておいた画像をプリントできます。

- ・右の画面が表示されたら、「プリント実行」
 を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
- ・[**キャンセル**] を選んで **®** ボタンを押す と、プリントメニューに戻ります。
- [画像の確認] を選んで ® ボタンを押す と、どの画像をブリント指定したか確認で きます。もう一度 ® ボタンを押すと、画 像のプリントが始まります。





5 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、®ボタンを 押します。



プリント中の枚数/総枚数

用紙設定画面では、「**ブリンターの設定**] 以外に、[**L サイズ**]、[**2L サイズ**]、[**idがき**]、[**100×150 mm**]、[**4×6 in.**]、[**8×10 in.**]、[**Letter**]、[**A3 サイズ**]、[**A4 サイズ**] のうち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。

動画の編集

動画の必要な部分だけを切り出す

- **1** 編集する動画を再生して、切り出したい先頭で一時停止する (□ 92)
- 2 マルチセレクターの◀▶で操作パネルの選び、® ボタンを押す
 - 動画編集画面が表示されます。



- **3** ▲▼を押して編集操作パネルの深(始点の設定) を選ぶ
 - ・マルチセレクターを回すか、・ 下を押して、始点の位置を調整します。
 - 編集を中止するには、▲▼ で **¹** (戻る)を選び、 のボタンを押します。



- 4 ▲▼を押して藁(終点の設定)を選ぶ
 - ・マルチセレクターを回すか、◀ ▶を押して、右端にある終点を必要な部分の終了位置まで移動します。
 - ▶ (プレビュー)を選び、®ボタンを押すと、保存する前に指定した範囲の動画を再生して確認できます。プレビュー再生中は、ズームレバーT/Wで音量を調節できます。マルチセレクターを回



- すと早送り/巻き戻しできます。プレビュー再生を停止するときは、もう一度 $oldsymbol{\Theta}$ ボタンを押します。
- 5 設定が完了したら、▲▼を押して🖰 (保存)を選び、🔞 ボタンを押す
- 6 [はい] を選び、∞ ボタンを押す
 - 編集した動画が保存されます。
 - ・保存しないときは [**いいえ**] を選びます。



☑ 動画編集についてのご注意

- 編集中に電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。バッテリー残量表示が回のときは、動画編集の操作はできません。
- 編集で作成した動画から、もう一度動画を切り出すことはできません。他の範囲を切り 出すときは、元の動画を選んで編集してください。
- ・ 秒単位で動画を切り出すため、設定した始点/終点のフレームと、実際の切り出し範囲は、 多少ずれることがあります。再生時間が2秒未満になる動画の切り出しはできません。
- ・ 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。

☑ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6689

撮影メニュー(▲(オート撮影)モード、連写モード)

- ・ [画像モード] については、「画像サイズ (画像モード) を変える」 (□71) をご覧ください。
- 「連写」(◆36) 以外の項目は、 (オート撮影) モードと連写モードの設定が連動して適用され、電源をOFFにしても記憶されます。
- [連写] は、連写モード時のみ選べます。詳しくは「連写(連写の種類)」
 (□55) をご覧ください。

ホワイトバランス(色合いの調整)

▲ (オート撮影) /連写モードの撮影画面にする (□25) → MENUボタン → ▲/回タブ (□11) → ホワイトバランス

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラで白く撮影するには、光源の色に合わせて調整が必要です。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

項目	内容
AUTO オート(初期設定)	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。 ほとんどの場合、この設定のままで撮影できます。
PRE プリセットマニュアル	特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは「プリセットマニュアルの使い方」(◆34)をご覧ください。
☀晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。
梁 電球	白熱電球の下での撮影に適しています。
黨 蛍光灯	白色蛍光灯の下での撮影に適しています。
4 曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。
令 フラッシュ	フラッシュを使う撮影に適しています。

ホワイトバランスの設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。[オート] のときは、何も表示されません。

▼ ホワイトバランスについてのご注意

- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)
- [オート]、[フラッシュ] 以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを⑤ (発 光禁止) に設定してください (□61)。

プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明下(赤みがかった照明など)で撮影した画像を、普通の照明下で撮 影したように見せたいときなどに使います。

以下の手順で、撮影する照明下のホワイトバランス値を測定して、撮影します。

- 1 白またはグレーの被写体を用意し、撮影する照明下に置く
- **2** 撮影メニューを表示し(□36)、マルチセレクターで[ホワイトバランス]の**PK**[プリセットマニュアル]を選び、∞ボタンを押す
 - ・レンズが測定用のズーム位置になります。



3 [新規設定] を選ぶ

前回測定したホワイトバランス値を使いたいときは、「前回の設定」を選んで®ボタンを押します。再測定せずに、ホワイトバランスが前回の値に設定されます。



4 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める



測定窓

5 ⊗ボタンを押して、ホワイトバランス値を測定する

シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリセット値が新たに設定されます(画像は記録されません)。

✓ プリセットマニュアルについてのご注意

フラッシュ発光時のホワイトバランス値は測定できません。フラッシュ撮影時は、[**ホワイトバランス**] を [**オート**] または [**フラッシュ**] に設定してください。

測光方式

露出を合わせるため、被写体の明るさを測ることを「測光」といいます。 カメラが 測光する方式を設定します。

	項目	内容
3	マルチパターン (初期設定)	画面の広い領域を測光します。 さまざまな撮影状況で適正な露出が得られます。通常の撮 影では、マルチパターン測光をおすすめします。
0	中央部重点	画面に表示されている中央部重点測光範囲に重点を置いて 測光します。ポートレート撮影など、重点的に画面中央部 に露出を合わせたいときなどに使います。露出を合わせた い部分が画面中央部にないときは、フォーカスロック (◯76)をお使いください。

▼ 測光方式についてのご注意

電子ズーム作動中は、測光方式が自動的に[中央部重点] またはスポット測光 (画面中央部で測光) に切り換わります。

∅ 測光方式表示について

[**測光方式**] を [中央部重点] に設定すると、測光範囲のガイド(〇〇6)が表示されます(電子ズーム使用時を除く)。

連写

連写モードの撮影画面にする → MENUボタン → □ タブ (□11) → 連写

連続撮影の種類を設定します。詳しくは「連写(連写の種類)」(□55)をご覧ください。

ISO感度設定

ISO感度を高くすると、より少ない光量で撮影できます。

ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体の動きによるブレを軽減しやすくなります。

• ISO感度を高くすると、暗い被写体の撮影やフラッシュを使わない撮影、望遠側での撮影などに効果的ですが、撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

項目	内容	
オート(初期設定)	明るい場所ではISO 125になり、暗い場所では自動的に ISO 1600までISO感度が高くなります。	
感度制限オート	カメラが自動的にISO 感度を変更するときの範囲を [ISO 125-400] (初期設定)、[ISO 125-800] から選べます。選んだ範囲の上限値以上にISO 感度は上がりません。 ISO感度の上限値を設定することで、画像のざらつきを抑える効果があります。	
125, 200, 400, 800, 1600, 3200	ISO感度を選んだ値に固定します。	

ISO感度の設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。

- [オート] に設定した場合、ISO 125で撮影できるときは何も表示されず、ISO 感度が自動的に上がったときにISOマークが表示されます(CD26)。

✓ ISO感度設定についてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→ 「同時に設定できない機能」(□73)

AFエリア選択

▲ (オート撮影) /連写モードの撮影画面にする (\square 25) → MENUボタン → ▲/ \square タブ (\square 11) → AFエリア選択

オートフォーカスでピント合わせをするエリアの決め方を設定します。

	項目	内容
(<u>@</u>)	顔認識オート(初期設定)	カメラが人物の顔を認識する と、顔にピントが合います(顔 認識撮影について→ ①75)。 複数の顔を認識したときは、最 もカメラに近い顔にピントが合います。 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AFエリア選択が [オート] になり、9つあるAFエリアのうち、最も手前の 被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
	オート	9つあるAFエリアのうち、最も 手前の被写体をとらえている AFエリアでピントが合います。 シャッターボタンを半押しす るまで、AFエリアは表示されま せん。 半押しすると、ピントが合った AFエリアが画面に表示されま す(最大9カ所)。

	項目	内容	
[1]	マニュアル	画面内の99カ所から、ピントを合わせたいエリアを自分で選びます。比較的動きの少ない被写体が画面中央にない場合に適しています。マルチセレクターを回すか、▲▼◀▶を押して、画面に表示されているAFエリアを合りに動かしてから撮影します。 ・以下の設定をするときは、優々AFエリアの設定をするときは、優々います。 ・フラッシュモード、マクロモたはクリエモード、マクロモをはクリエモード、マクロモをはクリエモーディブラッシュモード、マクロモをはクリエモード、マクロモをはクリエモード、マクロモをはクリエモード、マクロモーをはクリエモード、マクロモーをはクリエモード、マクロモーをはクリエモード、マクロモーをはクリエモード、マクロモーを受験がある。	し、それぞれの設定を行 ード、セルフタイマーま ー
(=)	中央	画面中央の被写体にピントが合います。 AFエリアが画面中央に常に表示されます。	(1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
•	ターゲット追尾	ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。→「ターゲット追尾の使い方」(◆◆39)。	

▼ AFエリア選択についてのご注意

- 電子ズーム使用時は、[AFエリア選択]の設定にかかわらず、画面中央でピント合わせを行います。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□29)の撮影では、ピントが合わないことがあります。
- ・他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)

ターゲット追尾の使い方

▲ (オート撮影) /連写モードの撮影画面にする (□25) → MENUボタン → ▲/回タブ (□11) → AFエリア選択

動きのある被写体の撮影をするときに使います。ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFTリアが被写体を追いかけて移動します。

- - 設定したらMENUボタンを押して、撮影画面に戻ります。



- 2 被写体を画面の中央の枠に合わせて、™ボタンを押す
 - 被写体が登録されます。
 - 枠が赤色で表示されたときは、被写体にピントを 合わせられません。構図を変えて、もう一度被写 体を登録してください。
 - ・被写体が登録されると、黄色いAFエリア表示で囲まれ、ターゲット追尾が始まります。
 - 登録を解除したいときは、mボタンを押します。
 - カメラが被写体を見失って AF エリア表示が消えたときは、もう一度被写体を登録してください。





- 3 シャッターボタンを全押しして撮影する
 - シャッターボタンを半押しして、AFエリアでピントが合うと、AFエリア表示が緑色になり、ピントが固定されます。
 - ・AF エリアが表示されていない状態でシャッター ボタンを半押しすると、画面中央の被写体にピン トが合います。



▼ ターゲット追尾についてのご注意

- ・ 電子ズームは使えません。
- ズーム位置、フラッシュモード、クリエイティブスライダーまたはメニューは、被写体を登録する前に設定してください。被写体を登録した後に設定を変更すると、被写体の登録が解除されます。
- 被写体の動きが速いときや手ブレが大きいとき、類似した被写体がある場合など、撮影条件によっては、被写体をターゲットに登録できないことや追尾できないこと、または別の被写体を追尾することがあります。被写体の大きさや明るさなどによっても、適切にターゲット追尾できないことがあります。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(□29) の撮影では、AFエリア表示が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、[AFエリア選択] を [マニュアル]、または [中央] に切り換え、等距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影 (□76) をお試しください。
- 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」 (□73)

AFモード(オートフォーカスモード)

lacktriangle (オート撮影) /連写モードの撮影画面にする (口25) → MENUボタン → lacktriangle /回 タブ (口11) → AFモード

ピントの合わせ方を設定します。

項目	内容	
AF_C シングルAF	シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせま	
(初期設定)	す。	
	シャッターボタンを半押しするまで、常にピント合わせを	
AF-F 常時AF	繰り返します。動きのある被写体の撮影に適しています。常	
	にピントを合わせる動作音がします。	

ベストフェイスメニュー

画像モード(画像サイズ/画質)

[**画像モード**] については、「画像サイズ(画像モード)を変える」(〇〇71)を で覧ください。

美肌効果

ベストフェイスモードの撮影画面にする (\square 50) \rightarrow MENUボタン \rightarrow ②タブ (\square 51) \rightarrow 美肌効果

美肌の効果を設定します。

項目	内容	
.┿ 強め	シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大	
↔ 標準(初期設定)	3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録	
♦弱め	します。効果の度合いを選べます。	
OFF OFF	美肌機能をOFFにします。	

美肌効果の設定は、撮影画面のアイコン表示で確認できます(□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。また、撮影画面の被写体では、効果の度合いは確認できません。撮影後に画像を再生して確認してください。

笑顔自動シャッター

ベストフェイスモードの撮影画面にする (□50) **→ MENU**ボタン **→** 図タブ (□51) **→** 笑顔自動シャッター

カメラが顔認識した人物の笑顔を検出するたびにシャッターをきります。

項目	内容
☑ ON(初期設定)	笑顔自動シャッターを設定します。
OFF OFF	笑顔自動シャッターを OFF にします。

笑顔自動シャッターの設定は、撮影時の画面で確認できます(□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。

目つぶり軽減

ベストフェイスモードの撮影画面にする (□50) **→ MENU**ボタン **→** 図タブ (□51) **→** 目つぶり軽減

撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。

項目	内容	
ॐ ON	目つぶり軽減を設定します。 [ON] にすると、フラッシュは使えません。 目をつぶっている可能性のある画像を記録したときは、右のメッセージが数秒間表示されます。	① 国力ぶり検出した画像を 記録しました
OFF OFF(初期設定)	目つぶり軽減機能をOFFにします	0

目つぶり軽減の設定は、撮影時の画面で確認できます(CD6)。[OFF] のときは、何も表示されません。

再生メニュー

- ・ 画像編集機能 [簡単レタッチ]、[D-ライティング]、[美肌]、[フィルター効果]、[スモールピクチャー] については、「画像の編集(静止画)」(➡16) をご覧ください。
- [お気に入り登録] 、[お気に入り解除] については、「お気に入り再生モード」(◆9) をご覧ください。

A プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → 4プリント指定

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- ・カードスロットが付いたDPOF対応(☆22)のプリンターでプリントする。
- DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラを PictBridge 対応(☆22)のプリンターに接続してプリントする (★26)(カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像 にもプリント指定できます)。
- 1 マルチセレクターで [複数画像選択] を選び、® ボタンを押す
 - お気に入り再生モード、オート分類再生モードまたは撮影日一覧モードのときは、右の画面は表示されません。手順2へ進んでください。



- **2** プリントする画像(最大99コマまで)と、それ ぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定する
 - ・マルチセレクターを回すか、◀▶を押して画像 を選び、▲▼を押してプリント枚数を設定します。
 - プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。
 - ・ズームレバーを T (Q) 方向に回すと1コマ表示に、W(■) 方向に回すと12コマ表示に切り換わります。
 - 設定が終了したら**®**ボタンを押します。



3 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する

- [日付] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に撮影日を印字します。
- 「撮影情報」を選んで®ボタンを押すと、すべて の画像に撮影情報(シャッタースピードと絞り 値)を印字します。
- [選択終了] を選んで**の**ボタンを押し、設定を有効にします。

プリント指定を行った画像は、再生時の画面で*魯が*表示されます。





▼ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した**[日付] と [撮影情報**] は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター(※22) で印字できます。

- ・付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOFプリント」(♂30) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- ・プリント指定を行った後、再び[プリント指定]を表示すると、[日付] と[撮影情報]の設定はリセットされますのでご注意ください。
- ブリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの[地域と日時]を変更してもプリントされる日付には反映されません。



▼ [プリント指定] についてのご注意

お気に入り再生、オート分類再生または撮影日一覧モードでプリント指定するときに、 選んだ分類または撮影日以外の画像がすでにプリント指定されていると、以下の画面が 表示されます。

- [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定に今回の設定内容を追加します。
- [いいえ] を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。



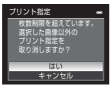
お気に入り再生または オート分類再生モードのとき



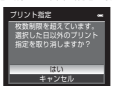
撮影日一覧モードのとき

また、今回の設定内容を追加することで設定コマ数が99コマを超える場合は、以下の画面が表示されます。

- [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。
- [キャンセル] を選ぶと、他の画像のプリント指定を残して、今回の設定を取り消します。



お気に入り再生または オート分類再生モードのとき



撮影日一覧モードのとき

☑ プリント指定をすべて取り消すには

プリント指定の手順1 (◆43) で「**プリント指定取消**] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に対するプリント指定を取り消しできます。

√ [デート写し込み] について

セットアップメニューの [デート写し込み] (◆72) を使うと、撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。デート写し込みした画像は、[プリント指定] で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

□ スライドショー

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → ■ スライドショー

内蔵メモリー/SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

1 マルチセレクターで [開始] を選び、∞ ボタンを押す

- ・画像の表示時間を変更するには、[開始] を選ぶ 前に[インターバル設定] を選んで®ボタンを押 し、画像の表示時間を選びます。
- 繰り返し再生するには、[開始] を選ぶ前に [エンドレス] を選んで®ボタンを押し、チェックボックスをオン [♥] にします。



2 スライドショーが始まる

- ・途中で終了または一時停止したいときは、®ボタンを押します。



3 終了または再開する

最終コマの再生終了後や一時停止中は、右の画面になります。
 を選び、®ボタンを押すと手順1に戻ります。
 を選ぶとスライドショーを再開します。



▼ スライドショーについてのご注意

- ・動画(◯◯92)は1フレーム目だけを表示します。
- 連写グループ(➡7)の表示方法が[代表画像のみ]の場合は、代表画像だけを表示します。
- かんたんパノラマで撮影した画像は、スライドショーでは1コマ表示になります。スクロール再生はできません。
- スライドショーを連続再生できる時間は、[エンドレス] に設定している場合も含め、 最大約30分です (◆77)。

Оπ プロテクト設定

「►」ボタンを押す (再生モード) → MENUボタン (□11) → On プロテクト設定

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト(保護)を設定できます。

画像選択の画面で、画像を選んでプロテクトの設定または解除をします。→ 「画像選択画面の操作方法」(◆48)

ただし、内蔵メモリー/SDカードを初期化(フォーマット、◆78)すると、プロテクト設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に ◎ マーク (□8) が表示されます。

以下のメニューでは、画像選択画面が表示されます。

1画像のみ選べるメニュー項目と、複数の画像を選べるメニュー項目があります。

1画像だけ選べる機能 複数の画像を選べる機能 再牛メニュー: プリント指定の [複数画像選択] 再生メニュー: (6=643). 画像回転 (6→649)、 プロテクト設定(◆647)、 連写の代表画像選択(●52) 画像コピーの [選択画像コピー] セットアップメニュー : (6-651)オープニング画面の[撮影した画像] お気に入り登録 (6-666)お気に入り解除 ・画像削除の「削除画像選択」(□32)

以下の手順で画像を選びます。

- マルチセレクターを回すか、
 ●を押して、画像を選ぶ
 - ズームレバーを T (Q) 方向に回すと1コマ表示に、W(■) 方向に回すと12コマ表示に切り換わります。
 - 1画像だけ選べる機能の場合→手順3へ



- 2 ▲▼を押してON/OFF (またはプリント枚数) を 設定する
 - ・ONにすると、選択画像に❤が表示されます。複数の画像に設定したいときは、手順1と2を繰り返します。



- 3 のボタンを押して画像選択を決定する
 - [選択画像コピー] などでは、確認画面になります。画面の表示に従って操作してください。

詳細編

4 画像回転

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン(□11) → 白 画像回転

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。

撮影時に縦位置で記録された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方向に180度まで回転できます。

画像選択の画面で回転する画像を選ぶと(◆48)、画像回転の画面が表示されます。マルチセレクターを回すか、◀または▶を押すと90度回転します。











時計方向に 90度回転

反時計方向に 90度回転

⊗ボタンを押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

▼ 画像回転についてのご注意

- ・ COOLPIX S9300以外で撮影した画像は、回転できません。
- ・ 3D撮影で撮影した画像は、回転できません。
- ・ 連写グループの画像を代表画像のみの表示にしているときは、画像回転はできません。1コマずつ展開して表示してから設定してください(◆7、◆52)。

● 音声メモ

■ボタンを押す(再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン(□11) → ● 音声メモ

撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモが付けられます。

 ・ 音声メモが付いていない画像では録音画面になり、音声メモが付いた画像 (1コマ表示で関が表示されている画像)では音声メモの再生画面になります。

音声メモを録音する

- ・ M ボタンを押している間、約20秒まで音声メモを録音できます。
- 録音中はカメラのマイクに触れないようご注意ください。
- 録音中は REC と IM が点滅します。
- 録音が終了すると、音声メモ再生画面になります。



音声メモを再生する

音声メモを録音した画像には、1コマ表示で鬩が表示 されます。

- 再生するには、M ボタンを押します。もう一度押すと、再生が止まります。
- 再生中は、ズームレバー T/W で音量を調節できます。
- 再生前または再生終了後にマルチセレクターの●を押すと、再生メニューに戻ります。MENU ボタンを押すと、再生メニューを終了します。



音声メモを削除する

音声メモの再生画面で**値**ボタンを押します。マルチセレクターの▲▼を押して**[はい**] を選び、**∞**ボタンを押すと、音声メモだけを削除します。



▼ 音声メモについてのご注意

- ・ 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してください。
- ・ COOLPIX S9300以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。
- ・[プロテクト設定](◆◆47) された画像の音声メモは削除できません。

☑ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6689

🔛 画像コピー(内蔵メモリーとSDカード間のコピー)

■ボタンを押す(再牛モード)→MENUボタン(□11)→間画像コピー

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへ コピーできます。

- マルチセレクターでコピーする方向を選び、® ボタンを押す
 - [カメラ→カード]:内蔵メモリーからSDカード ヘコピーします。
 - [カード→カメラ]:SDカードから内蔵メモリー ヘコピーします。



2 コピーの方法を選び、のボタンを押す

「選択画像コピー」:画像選択の画面(◆◆48)で、 画像を選んでコピーします。代表画像のみで表示し ている連写グループ (**◆◆7**) を選ぶと、表示中の 連写グループの画像をすべてコピーします。

写グループの画像を選んだときは、表示されません。

- カメラ→カード 選択画像コピー 全画像コピー 「全画像コピー」: すべての画像をコピーします。連
- 「表示グループコピー]: 再牛メニューを表示する前に、連写グループの画像 を選んでいると、表示されます。再生中の連写グループの画像をすべてコ ピーします。

■像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、MOV、WAV、MPOです。これ以外の形式のファ イルはコピーできません。
- ・画像に付けた[音声メモ](◆50)や、[プロテクト設定](◆47)の設定も、画像と 同時にコピーします。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証して いません。
- 「プリント指定」(→43)の設定内容は、コピーされません。
- ・「連写グループ表示方法」(♣52)を「代表画像のみ」に設定し、連写グループの画像 を選んで**60** ボタンを押して、1コマずつ展開して表示しているとき(**◆67**) は、[カー **ド→カメラ**] 方向のみ画像コピーできます。

☑ [撮影画像がありません] のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像がありません] と表示されます。MENUボタンを押して再生メニューの [画像コピー] を選ぶと、内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。

■ 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名 → 6~89

□ 連写グループ表示方法

■ボタンを押す(再生モード) → MENU ボタン(□11)→ 回 連写グループ表示方法

連写した一連の画像(連写グループ、◆7)を再生モードの1コマ表示(□30)またはサムネイル表示(□31)で表示する方法を設定します。

設定内容は、すべての連写グループに反映され、電源をOFFにしても記憶されます。

項目	
1枚ずつ	連写した画像を、1コマずつに展開して表示します。
代表画像のみ(初期設定)	1コマずつに展開した連写グループを、代表画像のみの表示に戻します。

□ 連写の代表画像選択

▶ボタンを押す(再生モード)→設定したい連写グループを選ぶ→ MENU ボタン(□11)→ 望 連写の代表画像選択

[連写グループ表示方法] を [代表画像のみ] にしたときに、再生モードの1コマ表示(□30) やサムネイル表示(□31) で表示する代表画像を、連写グループごとに変更します。

- 設定するときはMENUボタンを押す前に、1コマ表示またはサムネイル表示で、 設定したい連写グループを選びます。
- 代表画像の選択画面が表示されたら、画像を選びます。→「画像選択画面の操作方法」(◆48)

動画メニュー

動画設定

撮影画面にする → MENU ボタン → 県 (動画) タブ (◯◯11) → 動画設定

撮影する動画の種類を選びます。

動画には、通常速度の動画と、スローモーション再生や早送り再生ができるHS (ハイスピード) 動画 (◆55) があります。

画像サイズが大きく、ビットレートが大きいほど高画質になりますが、ファイルサイズは大きくなります。

通常速度の動画

項目	内容
蘭 HD 1080p★	縦横比 16:9 の動画を記録します。
(1920×1080)	・ビットレート:約 14.7 Mbps
(初期設定)	・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
1080gg HD 1080p	縦横比 16:9 の動画を記録します。
(1920×1080)	・ビットレート:約 12.3 Mbps
(1720 × 1000)	・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
720gg HD 720p	縦横比16:9の動画を記録します。
(1280×720)	・ビットレート:約 6.1 Mbps
(1200 × 720)	・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
	縦横比16:9 の動画を記録します。
	Apple Inc.がサポートするフォーマットのひとつです。
iFrame 540	・ビットレート:約 20.8 Mbps
(960×540)	・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒
(900 / 340)	内蔵メモリーで撮影するときは、絵柄によっては撮影が途
	中で終了することがあります。大切な撮影ではSDカード
	(Class 6以上)の使用をおすすめします。
	縦横比4:3の動画を記録します。
<u>VGA</u> €10 VGA (640 × 480)	・ビットレート:約 2.9 Mbps
	・撮影フレーム数:約 30 フレーム / 秒

▼ [iFrame 540 (960×540)] についてのご注意

動画編集はできません。

関連ページ

動画の記録可能時間 → □90

HS動画

スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS動画)→6-55

項目	内容	
	縦横比4:3で1/4の速度のスローモーション動画を撮影します。	
VGAm HS 120 fps	· 最長撮影時間※: 10 秒(再生時間: 40 秒)	
(640×480)	・ビットレート:約 2.9 Mbps	
	・撮影フレーム数:約120フレーム/秒	
	縦横比16:9 で1/2 の速度のスローモーション動画を撮影し	
720m HS 60 fps (1280×720)	ます。	
	・最長撮影時間※:30秒(再生時間:1分)	
(1200 × 720)	・ビットレート:約 6.1 Mbps	
	・撮影フレーム数:約 60 フレーム / 秒	
	縦横比16:9で2倍の速度の早送り動画を撮影します。	
🚾 HS 15 fps	• 最長撮影時間 [※] :2分(再生時間:1分)	
(1920×1080)	・ビットレート:約 12.3 Mbps	
	・撮影フレーム数:約15フレーム/秒	

- ※ 最長撮影時間は、スローモーションまたは早送り再生になる部分だけの撮影時間です。
- ビットレートとは、1 秒間あたりの動画のデータ量です。撮影する被写体により、 ビットレートが自動的に変わる「VBR 記録方式」を採用しています。動きの多い 被写体を記録した場合は、ファイルサイズが大きくなります。

▼ HS動画撮影とスペシャルエフェクトモードの効果設定についてのご注意

[動画設定] の <u>阿</u>爾 [HS 120 fps (640×480)] は、撮影モードがスペシャルエフェクト モードの [ソフト] または [ノスタルジックセピア] のときは選べません。

スペシャルエフェクトモードの設定を [ソフト] または [ノスタルジックセピア] にしたまま、他の撮影モードで $\overline{\omega}_{00}$ [HS 120 fps (640×480)] に設定しても、モードダイヤルをEFFECTSにすると、 $\overline{\omega}_{00}$ [HS 60 fps (1280×720)] に変更されます。

HS動画で記録開始

撮影画面にする → MENU ボタン → Γ (動画) タブ (◯◯11) → HS動画で記録開始

HS動画を撮影するときに、撮影開始からスローモーションまたは早送りの動画で撮影するかどうかを選びます。

項目	内容
ON(初期設定)	HS動画で撮影を開始します。
OFF	通常速度の動画で撮影を開始します。スローモーションまたは早送りにしたい場面で®ボタンを押して、HS動画撮影に切り換えます。

スローモーション動画または早送り動画を撮影する(HS動画)

撮影画面にする **→ MENU** ボタン **→ 県** (動画) タブ (□11) **→** 動画設定

HS (ハイスピード) 動画を撮影できます。HS動画で撮影した動画は、通常再 牛の1/4または1/2の速度のスローモーションや2倍の早送りで再生されます。

- 1 マルチセレクターでHS動画 (♣54) を選び、® ボタンを押す
 - 設定したらMENUボタンを押して、撮影画面に戻ります。



- **2** (*景動画撮影) ボタンを押して、撮影を開始する
 - 動画メニューの [HS動画で記録開始] (◆54) が [ON] の場合、HS動画の撮影が始まります。
 - 動画メニューの[HS動画で記録開始]が[OFF] の場合、通常速度の動画撮影が始まります。スローモーションまたは早送りにしたい場面で® ボタンを押して、HS動画に切り換えます。
 - ・HS 動画の最長撮影時間 (◆54) が経過するか、 ※ ボタンを押すと通常速度の動画撮影に切り換わります。 ※ ボタンを押すたびに、通常速度とHS 動画の切り換えができます。
 - ・記録可能時間の表示は、HS動画の速度のときは、 HS動画の最長撮影時間に切り換わります。
 - 動画設定アイコンの表示は、HS動画の速度のときと、通常速度のときで切り換わります。



HS動画で撮影中



通常速度の動画で撮影中

3 ● (*▼動画撮影) ボタンを押して、撮影を終了する

▼ HS動画についてのご注意

- ・ 音声は記録されません。
- ズーム位置、ピント、露出、ホワイトバランスは、● (*果 動画撮影) ボタンで撮影を 開始したときに固定されます。

✓ HS動画について

撮影した動画は、約30フレーム/秒で再生されます。

動画メニュー [動画設定] (➡53) を [HS 120 fps (640×480)] または [HS 60 fps (1280×720)] に設定すると、スローモーション再生が可能な動画を撮影できます。 [HS 15 fps (1920×1080)] に設定すると、2倍の早送り再生が可能な動画を撮影できます。

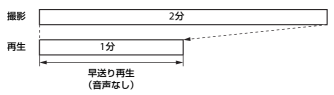
図画図 [HS 120 fps (640×480)] の速度で撮影した部分:

撮影時に最長10秒をハイスピードで記録し、4倍の時間をかけてスローモーションで再生されます。



1000 [HS 15 fps (1920×1080)] の速度で撮影した部分:

撮影時に最長2分間を早送り再生用に記録します。再生すると2倍の速さの早送りになります。



AFモード

撮影画面にする → MENUボタン → 慄 (動画) タブ (◯◯11) → AFモード

通常速度の動画(◆53)を撮影するときのピントの合わせ方を選びます。

項目	内容
AF-S シングルAF (初期設定)	●(*▼動画撮影)ボタンで撮影を開始したときのピントに固定します。撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に適しています。
AF-F 常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。 撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適しています。ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF]での撮影をおすすめします。

風切り音低減

撮影画面にする → MENUボタン → ト (動画) タブ (◯ 11) → 風切り音低減

通常速度の動画 (◆53) を撮影するときに風切り音を低減するかどうかを設定します。

項目	内容
● ON	カメラの内蔵マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録します。強風時の撮影に適しています。再生時に風切り音以外の音が聞こえにくくなることがあります。
OFF OFF (初期設定)	風切り音を低減しません。

- [ON] のときは、動画撮影中の画面にアイコンが表示されます(CD6)。
- [動画設定] で HS 動画を選択したときは、使えません。 [OFF] に固定されます。

GPS設定メニュー

GPS設定

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (□11) → GPS設定

項目	内容
位置情報記録 機能	[ON] にすると、GPS衛星から電波を受信し、測位が始まります (□94)。 ・初期設定は [OFF] です。
日時合わせ	GPS衛星からの電波を使って、カメラの内蔵時計の日時を設定します(GPS設定メニュー[GPS設定]の[位置情報記録機能]が[ON]のときのみ)。測位状態を確認してから、日時合わせをしてください。
A-GPSファイ ル更新	SDカードを使ってA-GPS(アシストGPS)ファイルを更新します。最新のA-GPSファイルを使うと、位置情報を測位するまでの時間を短くできます。

▼ 日時合わせについてのご注意

- ・[日時合わせ] は、セットアップメニューの [地域と日時] (□22、◆67) で設定したタイムゾーンに合わせて日時を設定します。[日時合わせ] をする前にタイムゾーンの設定をご確認ください。
- [日時合わせ] で設定した日時は、電波時計ほどには正確ではありません。[日時合わせ] で時刻が合わないときは、セットアップメニューの [地域と日時] で設定してください。

A-GPSファイルの更新方法

下記のホームページから最新のA-GPSファイルをダウンロードして、更新してください。

http://nikonimglib.com/agps/index.html

- COOLPIX S9300用のA-GPSファイルは、上記ホームページ以外では、入手できません。
- 1 ホームページから最新のA-GPSファイルをパソコンにダウンロードする
- 2 ダウンロードしたファイルをカードリーダーなどを使って、SD カードの 「NCFL! フォルダーにコピーする
 - •「NCFL」フォルダーはSDカードの直下にあります。SDカード内に「NCFL」フォルダーがない場合は、フォルダーを新規作成してください。
- **3** ファイルをコピーしたSDカードをカメラに入れる
- **4** カメラの電源をONにする
- 5 MENUボタンを押してGPS設定メニューを表示し、マルチセレクターで[GPS 設定] を選ぶ
- **6** [A-GPSファイル更新] を選び、ファイルを更新する

A-GPSファイル更新についてのご注意

- A-GPSファイルは、ご購入後はじめての測位では無効です。2回目の測位から有効になります。
- ・ A-GPSファイルの有効期限は、7日間です。有効期限は更新画面で確認できます。
- ・ A-GPSファイルの有効期限が切れている場合は、位置情報の測位は早くなりません。A-GPSファイルはGPSを使う前に更新することをおすすめします。

POI設定(地名情報を記録、表示する)

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (□11) → POI設定

POI (Point of interest、地名情報) に関する設定をします。

項目	内容
POI記録	[ON] にすると、撮影する画像に地名情報を記録します(動画を除く)。 ・初期設定は [OFF] です。
POI表示設定	 [ON] にすると、撮影画面や再生画面に地名情報を表示します(□6、8)。 ・再生画面では、[POI 記録] を [ON] にして撮影した画像に、撮影時の地名情報を表示します。 ・初期設定は [OFF] です。
POI表示レベル 設定	地名情報の表示レベルを設定します。高レベルを選ぶほど、地域情報が詳細になります。 ・レベル 1: 国名を表示します。 ・レベル 2 ~ 5: 表示内容は、国によって異なります。 ・レベル 6: ランドマーク名(施設名)を表示します。
POI情報編集	再生モード時に [POI変更] を選ぶと、画像に記録された地名情報を変更できます。MENUボタンを押す前に、編集したい画像を選んでください。 ・レベル 6 を選んでいるときに、マルチセレクターの ◀▶ を押すと、ランドマーク名を変更できます。 ・マルチセレクターの ▲▼ を押すと、POI 情報のレベルを変更できます。 [POI削除] を選ぶと、画像に記録されている地名情報を削除します。

POI表示について

設定した表示レベルに地名情報がない場合は、「---」と表示されます。

ログ取得(移動情報のログを記録する)

MENUボタンを押す **→ %** (GPS設定) タブ (□11) **→** ログ取得

ログ取得を開始すると、設定した時間が経過するまで一定の間隔で測位した位置情報を記録します。

- ログデータは、取得しただけでは使えません。[ログ取得終了] を選んで、 SDカードに保存します。
- **1** マルチセレクターで [ログ取得開始] を選び、® ボタンを押す



- 2 ログ取得する時間を選び、∞ボタンを押す
 - ログの取得が始まります。
 - ログデータは、設定した時間が過ぎるまで1分間隔で記録されます。
 - ログ取得中は、画面に**LOG**が表示されます。





3 ログの取得が終わったら、マルチセレクターで GPS設定メニュー [ログ取得] → [ログ取得終 了] を選び、®ボタンを押す



4 「ログ保存」を選び、®ボタンを押す

• SDカードにログデータを保存します。



✓ ログ取得についてのご注意

- 日時が設定されていない場合は、ログ取得はできません。
- ログ取得中に電源が切れないよう、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。 バッテリー残量がなくなると、ログ取得が終了します。
- ログ取得時間内でも、以下の操作をすると、ログ取得が終了します。
 - USBケーブルを接続する
 - バッテリーを取り外す
 - [GPS設定] → [位置情報記録機能] を [OFF] にする ([設定クリアー] を含む)
 - 内蔵時計の設定(地域や日時)を変更する
- ・以下の操作中は、ログ取得が一時中断されます。
 - 連写撮影中
 - 動画撮影中
- ・カメラの電源をOFFにしていても、ログ取得時間が残っている場合は、設定した時間が 過ぎるまでログ取得します。
- ログデータは一時的にカメラに記録されます。カメラにログデータが残っていると、新しくログ取得ができません。ログ取得後は、SDカードにログデータを保存してください。
- ・記録できるログデータの数は、1日に36件までです。
- ・1枚のSDカードに保存できるログデータは、最大で100件までです。

ログデータを消去するには

- カメラに一時的に記録されたログデータを消去するには、手順4で [ログ消去] を選びます。
- SDカードに保存されたログデータを削除するには、[ログデータ表示](➡63)で面ボタンを押します。

ログデータについて

NMEAフォーマットに準拠しています。ただし、すべてのソフトウェアやカメラでの表示を保証するものではありません。

ログデータ表示

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (□11) → ログデータ表示

[ログ取得] (◆61) で、SDカードに保存したログ データを確認または削除できます。



ログデータを削除するには

血ボタンを押し、以下のどちらかを選びます。

- [選択したログデータ]:選んでいるログデータを削除します。
- [すべてのログデータ]: SD カードに記録されているログデータをすべて削除します。

MENUボタンを押す → ※ (GPS設定) タブ (◯ 11) → 電子コンパス設定

項目	内容	
コンパス表示	 [ON] にすると、撮影画面にコンパス(方位計)を表示します。 初期設定は [OFF] です。 計測した方位情報をもとに、カメラを向けた方位を表示します。 コンパス表示は、液晶モニターを上に向けると円型(方位磁石)の表示に切り換わり、赤い指針が北を指します。 表示方法:北、東、南、西表示範囲:16方位 	
	コンパスの方位が正しく表示されないときに、コンパスの補正をします。 右の画面が表示しているときに、カメラが前後、左右、上下を向くように手首を回しながら、8の字を書くように振ってください。	
コンパス補正		

▼ 電子コンパスについてのご注意

- カメラのレンズが上を向いているときは、電子コンパスは表示されません。
- このカメラの電子コンパスを登山などの専門的な用途に使用しないでください。表示される内容はあくまでも目安です。
- ・以下のような物の近くでは、方位を正確に計測できないことがあります。 磁石、金属、電動機、家庭電化製品、送電線など
- ・以下のような場所では、方位を正確に計測できないことがあります。 自動車、電車、船舶、航空機、建物や地下街などの中
- ・ GPSの位置情報を取得できないと、方位を正確に計測できないことがあります。

セットアップメニュー

オープニング画面

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → オープニング画面

カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。

項目	内容
なし (初期設定)	オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。
COOLPIX	オープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。
撮影した画像	撮影した画像をオープニング画面として表示します。画像選択の画面が表示されたら画像を選び (◆48)、★ボタンを押して登録します。 ・登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープニング画面に残ります。 ・以下の画像は、登録できません。 - 「画像モード」(□71)を図 [4608 × 2592] にして撮影した画像 - スモールピクチャー (◆21) やトリミング (◆22) で作成した画像サイズ 320 × 240 以下の画像 - かんたんパノラマで撮影した画像 - 3D 撮影で撮影した画像

地域と日時

MENUボタンを押す → ¥タブ (◯◯11) → 地域と日時

項目	内容	
日時の設定	内蔵時計の日付と時刻を設定します。表示される設定画面で、マルチセレクターを使って設定します。 ・ 項目を選ぶ: ▶ または ▼ を押します ([年]、[月]、[時]、[分] (に切り換わります)。 ・ 項目の内容を合わせる: ▲ または ▼ を押します。マルチセレクターを回しても変更できます。 ・ 設定を完了する: [分] を選び、® ボタンまたは ▶ を押します。	
日付の表示順	日付の表示順を、 [年/月/日]、 [月/日/年]、 [日/月/年] から選べます。	
タイムゾーン	自宅(♠)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)を設定します。 また、訪問先(♠)のタイムゾーンを登録すると、自宅(♠)との時差(♠●69)を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海外旅行などに便利です。	

時差のある地域で使うには

- 1 マルチセレクターで [タイムゾーン] を選び、® ボタンを押す
 - 「タイムゾーン」画面が表示されます。



2 → [訪問先] を選び、®ボタンを押す

・訪問先の時計に切り換わります。



3 ▶を押す

地域の設定画面が表示されます。



4 ◀または**▶**を押して訪問先の地域(タイムゾーン)を選ぶ

- ・自宅と訪問先の時差が表示されます。
- ・夏時間(サマータイム)が現在実施されている地域で使うときは、▲を押して夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、画面上部に マークが表示され、時計が1時間進みます。オフにするときは、▼を押します。
- ●ボタンを押して、訪問先を決定します。
- 訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画面にシマークが表示されます。



2012/05/15 2:30

Toronto, Lima

- ・自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で▲[自宅]を選び、∞ボタンを押してください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で合[自宅]を選び、→ [訪問先]と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

ダイムゾーンについて

時差とタイムゾーンの関係は以下の表をご覧ください。 この表にない時差は、正しい時刻を [**地域と日時**] で合わせてください。

時差 +/-	タイムゾーン	時差 +/-	タイムゾーン
-20	Midway, Samoa(ミッドウェー、 サモア)	-8	Madrid, Paris, Berlin(マドリード、パリ、ベルリン)
-19	Hawaii, Tahiti(ハワイ、タヒチ)	-7	Athens, Helsinki, Ankara(アテ ネ、ヘルシンキ、アンカラ)
-18	Alaska, Anchorage(アラスカ、 アンカレッジ)	-6	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama(モスクワ、ナ イロビ、リヤド、クウェート、マ ナマ)
-17	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver(ロサンゼルス、シア トル、バンクーバー)	-5	Abu Dhabi, Dubai(アブダビ、 ドバイ)
-16	MST (MDT): Denver, Phoenix (デンバー、フェニックス)	-4	Islamabad, Karachi(イスラマ バード、カラチ)
-15	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City(シカゴ、ヒュース トン、メキシコシティー)	-3.5	New Delhi(ニューデリー)
-14	EST (EDT): New York, Toronto, Lima(ニューヨーク、トロント、 リマ)	-3	Colombo, Dhaka(コロンボ、 ダッカ)
-13.5	Caracas (カラカス)	-2	Bangkok, Jakarta(バンコク、 ジャカルタ)
-13	Manaus (マナウス)	-1	Beijing, Hong Kong, Singapore (北京、香港、シンガポール)
-12	Buenos Aires, Sao Paulo(ブエ ノスアイレス、サンパウロ)	±0	Tokyo, Seoul(東京、ソウル)
-11	Fernando de Noronha(フェルナンド・デ・ノローニャ)	+1	Sydney, Guam(シドニー、グア ム)
-10	Azores(アゾレス)	+2	New Caledonia(ニューカレドニア)
-9	London, Casablanca(ロンドン、 カサブランカ)	+3	Auckland, Fiji(オークランド、 フィジー)

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → モニター設定

項目	内容	
モニター表示設定	撮影、再生時の画面に表示される情報について設定します。	
撮影後の画像 表示	[ON] (初期設定):撮影直後に、撮影した画像を表示してから 撮影画面に戻ります。 [OFF]:撮影直後に、撮影した画像を表示しません。	
画面の明るさ	画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は [3] です。	

[モニター表示設定] について

画面に情報を表示するかどうかを設定します。

液晶モニターの表示内容については → □6

	撮影時	再生時
情報ON	11401	2012/05/15 15:30 (D) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O
情報AUTO (初期設定)	[情報ON] と同じ情報を表示したると [情報OFF] と同じ表示にな表示します。	後、操作しない状態が数秒経過すります。操作すると、再び情報を
情報OFF		

	撮影時	再生時	
格子線+ 情報AUTO	「情報AUTO」の表示内容に加えて、構図を決める際の参考となる格子線を表示します。 動画撮影中は表示しません。	2012/05/15 18:20 0004JPG 0004JPG 4/ 1832: [情報AUTO] と同じです。	
動画枠+ 情報AUTO	「情報AUTO」の表示内容に加えて、動画撮影開始前に動画撮影範囲の枠を画面に表示します。	2012/05/15 15:30 0004JPG 4/1521 [情報AUTO] と同じです。	

デート写し込み (日付を画像に入れる)

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → デート写し込み

撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字(◆◆44)に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。



項目	内容
皿 年・月・日	画像に日付を写し込みます。
醤 年・月・日・時刻	画像に日付と時刻を写し込みます。
OFF OFF(初期設定)	日付、時刻のどちらも写し込みません。

[OFF] 以外のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(CD6)。

▼ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- ・以下の場合は日時を写し込めません。
 - シーンモード (□38) の [夜景] ([手持ち撮影] 時)、[夜景ポートレート] ([手 持ち撮影] 時)、[かんたんパノラマ] または [3D撮影] のとき
 - 連写モード(□53)で [連写] の設定が [先取り撮影]、[高速連写 120 fps] または [高速連写 60 fps] のとき
 - 動画のとき
- [画像モード] (口71) が 図 [640×480] の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらいことがあります。画像モードは 図 [1600×1200] 以上に設定してください。
- ・ 年月日の並びは、[**地域と日時**] (□22、 ◆67) での設定と同じになります。

「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでプリントするときは、[デート **写し込み**] で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定] (◆43) で撮影日時や 撮影情報をプリントするように設定できます。

手ブレ補正

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 手ブレ補正

項目	内容
(4) ON (初期設定)	望遠側での撮影やスローシャッターでの撮影時に起こりがちな手ブレを補正します。静止画撮影だけでなく、動画撮影時の手ブレも補正します。
OFF OFF	手ブレ補正をしません。

- 三脚などでカメラを固定して撮影するときは、手ブレ補正を [OFF] にして ください。
- [ON] のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□16)。

▼ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、 液晶モニターの画像が安定してから撮影してください。
- 手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- ・ 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことがあります。
- シーンモードの圏 (夜景) 、[夜景ポートレート] が [三脚撮影] のときは、手ブレ補 正は [**OFF**] になります。

モーション検知

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → モーション検知

静止画を撮影するときに被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機 能を設定します。

項目	内容
e ^a AUTO (初期設定)	カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度を上げてシャッタースピードを速くします。 ただし、以下の場合はモーション検知は作動しません。 ・フラッシュ発光時 ・[ISO 感度設定]が「オート]以外のとき ・[AF エリア選択]が「ターゲット追尾]のとき ・以下のシーンモードのとき - 圖(夜景) - [②(逆光) - [スポーツ] - [を景ポートレート] - [トワイライト] - [トワイライト] - [ミュージアム] - [打ち上げ花火] - [かんたんパノラマ] - [ベット] - [3D 撮影] ・撮影モードが ■ 連写モードのとき
OFF OFF	モーション検知をしません。

[AUTO] のときは、撮影時の画面にアイコンが表示されます(□16)。 カメラがブレを検知してシャッタースピードを速くしたときは、モーション検 知表示は緑色に変わります。

▼ モーション検知についてのご注意

- モーション検知を設定しても、撮影状況によっては手ブレや被写体ブレを完全に軽減できないことがあります。
- 極端にブレているときや暗すぎるときは、モーション検知が作動しないことがあります。
- ・撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

AF補助光

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ (□11) **→** AF補助光

暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助する AF 補助光の 点灯/非点灯を設定します。

項目	内容
AUTO (初期設定)	暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。AF補助 光が届く距離は、広角側で約3.0 m、望遠側で約2.0 mです。 ・[AUTO]に設定していても、AFエリアの位置や、[ミュー ジアム](□46)、[ペット](□48) などのシーンモー ドでは点灯しません。
OFF	AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなることがあります。

電子ズーム

MENUボタンを押す → ¥タブ(□11) → 電子ズーム

電子ズームの動作を設定します。

項目	内容
ON (初期設定)	光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーを T (Q)方向に回すと、電子ズーム(◯◯27)が作動します。
OFF	電子ズームは作動しません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- 電子ズーム使用時は、画面中央でピント合わせを行います。
- ・以下の撮影モードでは、電子ズームは使えません。
 - シーンモードが越(おまかせシーン)、[ポートレート]、[夜景ポートレート]、(國(夜景)、約(逆光)([HDR] ON 時)、[かんたんパノラマ]、[ペット] または [3D 撮影] のとき
 - ベストフェイスモードのとき
- ・ 他の機能と組み合わせて使えない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□73)
- 電子ズーム作動中は、測光方式が自動的に「中央部重点」またはスポット測光(画面中央部で測光)に切り換わります。

操作音

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 操作音

操作音について設定します。

項目	内容	
設定音	以下の音の [ON] (初期設定) / [OFF] をまとめて設定します。 ・ 設定音(電子音 1 回:設定完了時など) ・ 合焦音(電子音 2 回:ピントが合ったとき) ・ 警告音(電子音 3 回:禁止動作を行ったときなど) ・ オープニング音	
シャッター音	シャッターをきったときのシャッター音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。	

▼ 操作音についてのご注意

- シーンモードの [ペット] では、設定音およびシャッター音は鳴りません。
- 連写モードでは、シャッター音は鳴りません。
- 動画撮影のときは、シャッター音は鳴りません。

オートパワーオフ

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → オートパワーオフ

電源をONにしたまま、カメラを操作しない状態が続くと、節電のために液晶モニターが消灯して待機状態になります (□21)。

このメニューでは、待機状態になるまでの時間を設定します。

[30秒]、[1分](初期設定)、[5分]、[30分]から選べます。

オートパワーオフの設定について

- 以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。
 - メニュー表示中: 3分
 - スライドショー再生中: 最大30分
 - ACアダプター EH-62F接続中: 30分
- ・ Eye-Fiカードを使用した画像の転送中は、待機状態になりません。

メモリー /カードの初期化(フォーマット)

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ(□11) **→** メモリーの初期化/カードの初期化

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

初期化すると、内蔵メモリーまたはSDカード内のデータはすべて削除されます。削除したデータは元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。

内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、SDカードを取り出してください。セットアップメニューの項目に[メモリーの初期化]が表示されます。

SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。セットアップメニューの項目に「**カードの初期化**」が表示されます。

▼ 初期化についてのご注意

- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでく ださい。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。
- ・内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、お気に入りフォルダーのアイコン設定(◆12) は初期設定(数字アイコン)に戻ります。

言語/Language

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 言語/Language

画面に表示する言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

TV出力設定

MENUボタンを押す **→ ¥**タブ (□11) **→** TV出力設定

テレビとの接続に必要な設定を行います。

項目	内容
ビデオ出力	アナログビデオ出力の方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。 お使いのテレビに合わせて設定してください。 日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。
HDMI	HDMI出力時の画像の解像度を [オート] (初期設定)、[480p]、 [720p] または [1080i] から選べます。[オート] にすると、接 続するテレビに対応した解像度を [480p] 、[720p] または [1080i] から自動で選んで出力します。
HDMI 機器制御	HDMI-CEC規格対応テレビにHDMIケーブルで接続したときに、 テレビからの信号を受信するかどうかを設定します。[ON](初 期設定)にすると、テレビのリモコンを使って再生中の操作がで きます。 →「テレビのリモコンを使う(HDMI 機器制御)」(◆24)
HDMI 3D出力	撮影した3D画像のHDMI機器への出力方法を設定します。 3D(立体)で再生するには、[ON](初期設定)にします。

HDMI、HDMI-CECとは

「HDMI」とは、High-Definition Multimedia Interfaceの略で、マルチメディアインターフェースのひとつです。

「HDMI-CEC」とは、HDMI-Consumer Electronics Controlの略で、対応機器間での連携動作を可能にします。

パソコン接続充電

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → パソコン接続充電

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続したとき(口82)に、カメラ内のバッテリーを充電するかどうかを設定します。

項目	内容
AUTO (初期設定)	カメラを起動済みのパソコンに接続したときに、パソコンからの 電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。
OFF	カメラをパソコンに接続しても、カメラ内のバッテリーを充電しません。

▼ カメラとプリンターを接続してプリントするときのご注意

- ・カメラをPictBridge対応プリンターに接続しても、バッテリーの充電はできません。
- ・プリンターによっては、「バソコン接続充電」を「AUTO」にするとブリントできない 場合があります。プリンターに接続して電源がONになってもカメラにPictBridge画面 が表示されないときは、カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外し、「バ ソコン接続充電」を「OFF」に設定してから、接続をやり直してください。

パソコンに接続して充電するときのご注意

- ・パソコンに接続しても、ご購入後にカメラの表示言語と日時(□22)を設定していないときは、充電やデータの転送はできません。また、時計用電池(□23)が切れて日時がリセットされたまま再設定していないときも、充電やデータの転送はできません。本体充電ACアダプター EH-69Pでバッテリーを充電し(□16)、カメラの日時を設定してください。
- ・ カメラの電源をOFFにすると、バッテリーの充電も中止されます。
- ・充電中にパソコンが休止状態(スリープ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源がOFFになることがあります。
- カメラとパソコンの接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを外してください。
- ・本体充電ACアダプター EH-69P使用時に比べて、充電に時間がかかることがあります。 また、画像を転送しながら充電すると、充電に時間がかかります。
- 充電だけをしたいときに、カメラをパソコンに接続して、パソコンでNikon Transfer 2 などが起動した場合は、これらの画面を閉じてください。
- 充電が完了し、パソコンとの通信が無い状態が30分続くと、カメラの電源は自動的に OFFになります。
- ・パソコンの仕様、設定または状態によっては、カメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。

パソコンに接続しているときのカメラの充電ランプの状態と意味は以下のとおりです。

充電ランプ	意味
ゆっくり点滅 (緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。 電源ランプが点灯したまま、ゆっくりした点滅(緑色)から消灯 に変わると、充電の完了です。
速い点滅 (緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。 ・パソコンが休止状態(スリープ状態)で電力を供給していません。パソコンを復帰してください。 ・パソコンの仕様または設定がカメラへの電力供給に対応していないため充電できません。

目つぶり検出設定

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 目つぶり検出設定

以下の撮影モードで顔認識撮影(口75)したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定します。

- ・ ▲ (オート撮影)モード(「AFエリア選択」が「顔認識オート」(◆37)のとき)
- 以下のシーンモードのとき
 - **-**藁 (おまかせシーン) (□39)
 - -[ポートレート] (□42)
 - [夜景ポートレート] ([三脚撮影] 時) (□43)

項目	内容
ON	顔認識して撮影した直後に、被写体の人物が目を閉じて写っている可能性があるとカメラが検出したときは、液晶モニターに [目っぶり確認] 画面を表示します。目を閉じて写っている可能性のある人物の顔が黄色い枠で囲まれます。撮影した画像を見て、撮り直すかどうかを確認できます。
OFF (初期設定)	 目つぶり検出をしません。

目つぶり確認画面の操作方法

- 目つぶり検出した顔を拡大表示するには、ズームレバーを▼(Q)方向に回します。1コマ表示に戻るには、W(■)方向に回します。
- 複数の人物の目つぶりを検出した場合、拡大表示中に
 中に
 た押すと、拡大表示する顔が切り換わります。



- ・ ★ボタンを押すと、画像を削除します。
- 撮影画面に戻るには、Mボタンまたはシャッターボタンを押します。
- 何も操作しないまま数秒経過すると、自動的に撮影画面に戻ります。

Eye-Fi送信機能

MENUボタンを押す → ¥タブ (◯◯11) → Eye-Fi送信機能

項目	内容
有効	カメラで作成した画像を、あらかじめ設定した保存先へ送信します。
無効 (初期設定)	画像を送信しません。

Y Eye-Fiカード使用時のご注意

- ・電波の状態が悪い場合、「有効」に設定していても送信できないことがあります。
- ・電波の出力が禁止されている場所では、設定を「無効」にしてください。
- Eye-Fiカードの使用方法はEye-Fiカードの使用説明書をご覧ください。Eye-Fiカードに 関する不具合や質問は、カードメーカーにお問い合わせください。
- ・ このカメラにはEye-Fiカードの通信機能をON/OFFする機能がありますが、Eye-Fiカードの全ての機能を保証するものではありません。
- エンドレスメモリー機能には対応していません。パソコンで設定をしている場合は、 OFFにしてください。エンドレスメモリー機能を設定していると、撮影した画像枚数表示が正常に表示されなくなることがあります。
- Eye-Fiカードの送信機能の使用は、ご購入された国でのみ使用が認められています。使用する国の法律に従ってお使いください。
- [有効] にしていると、バッテリーの消耗は通常より早くなります。

ℒ Eve-Fiカード使用時の表示について

カメラ内のEye-Fiカードの通信状態は、画面で確認できます(口6)。

- ・窓:[Eye-Fi送信機能]が「無効」に設定されています。
- ・ (点灯): 画像の送信を待っています。
- ・ (点滅): 画像の送信中です。
- ・ 會:未送信の画像がありません。
- ・ @: エラーが発生しました。Eye-Fiカードをコントロールできません。

使用できるEye-Fiカードについて

このカメラでは、次のEye-Fiカードをお使いいただけます(2011年11月現在)。Eye-Fiカードのファームウェアを最新版にバージョンアップしてお使いください。

- Eye-Fi Connect X2 SDHC 4GB
- Eye-Fi Mobile X2 SDHC 8GB
- · Eye-Fi Pro X2 SDHC 8GB

サムネイルバー

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → サムネイルバー

再生モードの1コマ表示(CD30)でマルチセレクターを速く回したときに、サムネイルバーを表示するかどうかを設定します。

項目	内容	
ON	再生モードの1コマ表示でマルチセレクターを速く回すと、画面下部にサムネイルバーを表示します。前後のサムネイルを見て、画像を選べます。 サムネイルバー表示中に®ボタンを押すと、サムネイルバー表示中にが消えます。	
OFF (初期設定)	サムネイルバーを表示しません。	

▼ サムネイルバーについてのご注意

- サムネイルバーを表示するには、内蔵メモリーまたはSDカードに画像が10コマ以上保存されている必要があります。
- お気に入り再生モード、オート分類再生モード、および撮影日一覧モードでは、選んだお気に入りフォルダー、分類または撮影日に画像が10コマ以上ある必要があります。

設定クリアー

MENUボタンを押す → ¥タブ (□11) → 設定クリアー

[はい] を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード(□60)	自動発光
セルフタイマー(〇163)	OFF
マクロモード (皿64)	OFF
クリエイティブスライダーの調整(◯◯65)	オフ
露出補正(□168)	0.0

撮影メニュー/連写メニュー

項目	初期設定
画像モード(□□71)	№ 4608×3456
ホワイトバランス (⇔33)	オート
測光方式 (◆35)	マルチパターン
連写(匚55)	連写 H
ISO感度設定 (◆36)	オート
AFエリア選択 (◆◆ 37)	顔認識オート
AFモード (◆◆40)	シングル AF

シーンモード

項目	初期設定
シーンメニュー (口38)	ポートレート
夜景ポートレートの撮影方法(□□43)	三脚撮影
料理モードの色合い (二45)	中央
かんたんパノラマの撮影方法(〇〇47)	標準 (180°)
ペット (皿48)	ペット自動シャッター: ON 連写: 連写

夜景メニュー

項目	初期設定
夜景(◯◯40)	手持ち撮影

逆光メニュー

項目	初期設定
HDR (□41)	OFF

ベストフェイスメニュー

項目	初期設定
美肌効果 (➡41)	標準
笑顔自動シャッター (◆◆ 41)	ON
目つぶり軽減 (◆42)	OFF

スペシャルエフェクトメニュー

項目	初期設定
スペシャルエフェクト(🎞 57)	ソフト

動画メニュー

項目	初期設定
動画設定 (☎53)	 奇HD 1080p★ (1920×1080)
HS動画で記録開始 (◆◆54)	ON
AFモード (♣57)	シングルAF
風切り音低減 (☎57)	OFF

GPS設定メニュー

項目	初期設定
位置情報記録機能(☎58)	OFF
POI記録 (♣60)	OFF
POI表示設定 (◆60)	OFF
POI表示レベル設定 (◆60)	レベル6 (詳細)
ログ取得時間(⇔61)	24時間
コンパス表示(6➡64)	OFF

セットアップメニュー

項目	初期設定
オープニング画面 (♣66)	なし
モニター表示設定 (♣ 70)	情報AUTO
撮影後の画像表示 (☎70)	ON
画面の明るさ (♣470)	3
デート写し込み (♣472)	OFF
手ブレ補正 (♣73)	ON
モーション検知 (♣ 74)	AUTO
AF補助光 (♣ 75)	AUTO
電子ズーム (◆676)	ON
設定音 (♣77)	ON
シャッター音(♣77)	ON

項目	初期設定
オートパワーオフ (きつ77)	1分
HDMI (♣79)	オート
HDMI 機器制御(◆ 79)	ON
HDMI 3D出力 (♣79)	ON
パソコン接続充電 (☎80)	AUTO
目つぶり検出設定 (⇔82)	OFF
Eye-Fi送信機能(◆83)	無効
サムネイルバー (⇔ 84)	OFF

その他

項目	初期設定
用紙設定(☎27、☎28)	プリンターの設定
スライドショーのインターバル設定(◆46)	3 秒
連写グループ表示方法 (➡52)	代表画像のみ

- [設定クリアー] を行うと、ファイル番号の連番(◆89) もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー/SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。内蔵メモリー/SDカード内の画像をすべて削除(□32)してから、[設定クリアー] をすると、次に撮影する画像の連番は「0001」から始まります。
- ・以下の項目は、「設定クリアー」を行っても初期設定には戻りません。
 - 撮影メニュー: [ホワイトバランス] のプリセットマニュアルデータ(◆34)
 - 再生メニュー: [お気に入り登録] の内容 (◆9)、[連写の代表画像選択] (◆52)
 - セットアップメニュー: [地域と日時] (♣67)、[言語/Language] (♣78)、 [TV出力設定] の [ビデオ出力] (♣79)

バージョン情報

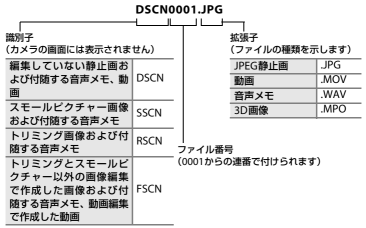
MENUボタンを押す (◯◯11) → ¥タブ→ バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声メモには、以下のようにファイル名が付けられます。



- ・ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号 + NIKON」(例: 100NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が 200に達すると、新しいフォルダーが作られます(例: 100NIKON→101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル 番号になります。
- 内蔵メモリーとSDカードの間で記録データをコピーする場合(➡51)、ファイル名は以下のようになります。
 - 「選択画像コピー」: 使用中のフォルダー (または次回の撮影で使われるフォルダー) に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1| から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の 最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。 ファイル名は変わりません。

記録データのファイル名とフォルダー名

・フォルダー番号が 999 のときにファイル数が 200 個またはファイル番号が 9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化 (◆78) してください。

別売アクセサリー

充電式バッテリー	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 ^{※1}
本体充電AC アダ プター	本体充電ACアダプター EH-69P ^{※1、2}
充電器	バッテリーチャージャー MH-65P ^{※2}
兀电 奋	(残量のない状態からの充電時間:約2時間30分)
	ACアダプター EH-62F ^{※3}
	<eh-62f< b="">の取り付け方></eh-62f<>
	1 2 3
ACアダプター	1 3 6
	ACアダプターのコードをACアダプターの溝に奥まで入れてからバッテリー室に入れてください。また、バッテリー/SDカードカバーを閉める前に、コードをバッテリー室の溝に奥まで入れてください。コードが溝からはみ出していると、カバーを閉めたときにカバーやコードを破損するおそれがあります。
USBケーブル	USBケーブル UC-E6 ^{※1}
AVケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP16 ^{※1}

- ※1 カメラご購入時に付属(→「箱の中身をご確認ください」(□ii))。
- ※2 日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめの上、お買い求めください。
- ※3 日本国内専用電源コード (AC 100 V 対応) 付属。日本国外でお使いになるには、 別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機 関にお問い合わせください。
 - また、オンラインショップ (ニコンダイレクト) http://shop.nikon-image.com/でもお求めいただけます。

警告メッセージ

画面に表示される警告メッセージの意味は、以下のとおりです。

表示	考えられる原因や対処法	
● (点滅)	カメラの時計が設定されていません。 日付と時刻を設定してください。	⇔ 67
電池残量がありません	バッテリーの残量がありません。 バッテリーを充電または交換してください。	14、16
電池が高温です	バッテリーの温度が高温になっています。 電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしば らく放置してからご使用ください。このメッセージが出 ると5秒後に液晶モニターが消灯し、電源ランプおよびフ ラッシュランブが高速点滅を開始します。ランプの点滅 が3分続くと電源は自動的にOFFになりますが、電源ス イッチを押してもOFFにできます。	21
カメラが高温です。 電源を OFF にしま す	カメラの内部が高温になっています。自動的にカメラの電源がOFFになります。 カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。	_
AF● (赤色点滅)	ピントを合わせることができません。 ・ピントを合わせ直してください。 ・フォーカスロック撮影をお試しください。	28 76
記録中 しばらくお待ちく ださい	画像の記録中です。 記録が終了して警告表示が消えるまでお待ちください。	_
カードがロックさ れています	SDカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。 「Lock」を解除してください。	_
Eye-Fiカードは書	Eye-Fiカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されて います。 「Lock」を解除してください。	_
き込み禁止の状態 では使用できません。	Eye-Fi カードへのアクセス異常です。動作確認済みのカードを使ってください。カードの端子部分が汚れていないか確認してください。	19 18
	・カードが正しく挿入されているか確認してください。	18
このカードは使え ません 	SDカードへのアクセス異常です。 動作確認済みのカードを使ってください。 カードの端子部分が汚れていないか確認してくださ	19 18
カードに異常があ ります 	い。・カードが正しく挿入されているか確認してください。	18

表示	考えられる原因や対処法	Ш
このカードは初期 化されていません。 初期化しますか? はい いいえ	SDカードが、このカメラ用に初期化されていません。 初期化するとカード内のデータはすべて削除されるため、カード内に必要なデータが残っているときは、[いいえ] を選び、初期化する前にパソコンなどに保存してください。[はい] を選んで®ボタンを押すと、SDカードを初期化できます。	18
メモリー残量があ りません	 データを記録する空き容量がありません。 ・画像モードを変更してください。 ・不要な画像、動画を削除してください。 ・SDカードを交換してください。 ・SDカードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。 	71 32、92 18 19
	画像記録中にエラーが発生しました。 内蔵メモリー /SDカードを初期化してください。	18
画像を保存できま せん	これ以上記録できないファイル番号に達しました。 SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期 化してください。	18
	オープニング画面に登録できない画像です。	≈ 66
	画像コピー先の容量不足です。 コピー先の不要な画像を削除してください。	32
これ以上、お気に 入り登録できませ ん	すでに200コマの画像がお気に入りフォルダーに登録されています。 ・画像のお気に入り登録を解除してください。 ・別のお気に入りフォルダーに登録してください。	⇔ 9
目つぶり検出した 画像を記録しまし た	記録した画像に目を閉じた人がいるかもしれません。 画像を再生して確認してください。	51、 6− 642
パノラマ撮影に失 敗しました		
パノラマ撮影に失 敗しました まっすぐに動かし てください	かんたんパノラマ撮影ができませんでした。 以下の場合、かんたんパノラマ撮影ができないことがあります。 ・一定時間経っても撮影が終わらないとき	6 €02
パノラマ撮影に失 敗しました ゆっくりと動かし てください	カメラを動かす速度が速すぎるときパノラマ方向に対してまっすぐになっていないとき	
撮影に失敗しました	3D撮影で、1コマ目の撮影ができませんでした。撮影をやり直してください。被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件によっては撮影できないことがあります。	6 ≈5

+ -	サンこれで圧団を共和さ	<u> </u>
表示	考えられる原因や対処法	ш
2 枚目の撮影に 失敗しました	3D画像の撮影で、1コマ撮影後に2コマ目の撮影ができませんでした。 ・撮影をやり直してください。1コマ目の撮影後は被写体がガイドに合うようにカメラを水平移動してください。 ・ 被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件によっては2コマ目を撮影できないことがあります。	<i>⇔</i> 5
3D 画像の保存に失 敗しました	3D 画像が記録できませんでした。撮影をやり直してください。不要な画像を削除してください。被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、被写体や撮影条件によっては、3D 画像を作成できず、画像を保存できないことがあります。	6-6 5 32 −
音声を登録できま せん	音声メモを付けられない画像ファイルです。 ・ 動画には音声メモを付けられません。 ・ このカメラで撮影した画像を選んでください。	_ 5 050
この画像は編集で きません	編集できない画像を画像編集しようとしました。 編集可能な条件を確認してください。動画は画像編集できません。	⇔ 16 −
動画記録できませ ん	SD カードに動画を記録するのに時間がかかっています。 画像記録処理の速いSDカードに交換してください。	19
撮影画像がありません	撮影済みの画像がありません。 ・ 内蔵メモリーに記録した画像を再生するときは、SDカードをカメラから取り出してください。 ・ 内蔵メモリー内の画像を SD カードにコピーするときは、MENU ボタンを押して再生メニューの [画像コピー]を選んでください。	18 <i>⇔</i> 51
このファイルは表示できません このデータは再生できません	COOLPIX \$9300以外で作成されたファイルです。 このカメラでは再生できません。 ファイルを作成または編集したパソコンなどで再生して ください。	_
表示できる画像が ありません	スライドショーで表示できる画像がありません。	_
このファイルは削 除できません	画像にプロテクトがかかっています。 プロテクトを解除してください。	6−6 47
自宅と訪問先が同じ タイムゾーンです	自宅と訪問先を同じタイムゾーンに設定しました。	≈ 69
モードダイヤルの位 置がずれています	モードダイヤルが正しい位置にセットされていません。 モードダイヤルを回して、カメラの指標にいずれかの モードを合わせてください。	24

表示	考えられる原因や対処法	Щ
GPS情報の取得に失 敗しました	時計合わせが正しく行われませんでした。 お使いになる場所や時間を変えて、もう一度測位してく ださい。	_
カード内に A-GPS ファイルが見つかり ません	SDカードに更新可能なA-GPSファイルがありません。 以下のことを確認してください。 ・ SD カードが入っているか ・ SD カード内に A-GPS ファイルが入っているか ・ SD カード内の A-GPS ファイルがカメラ内の A-GPS ファイルより新しいか ・ 有効期限が切れていないか	_
更新に失敗しました	A-GPSファイルの更新ができませんでした。 A-GPSファイルが壊れている可能性があります。ホーム ページからダウンロードし直してください。	⇔ 59
	SDカードが挿入されていません。 SDカードを挿入してください。	18
カードに保存できま せん	ログデータを、すでに100件保存しているか、1日に36件保存しています。 新しいSDカードに交換するか、不要なログデータをSDカードから削除してください。	≈ 62
電子コンパスの補正 に失敗しました	電子コンパスの補正が正しくできませんでした。 屋外で、カメラが前後、左右、上下を向くように手首を 回しながら、8の字を書くように振ってください。	≈ 64
フラッシュが上がり きっていません	指などでフラッシュが押さえられています。 フラッシュを押さえないでください。	60
レンズエラー	レンズの作動不良です。 電源を入れ直してください。エラー表示が続くときは、ニ コンサービス機関までご連絡ください。	21
通信エラー	ブリンターとの通信中にエラーが発生しました。 カメラの電源をOFFにして、USBケーブルの接続をやり 直してください。	≈ 26
システムエラー	カメラの内部回路にエラーが発生しました。 電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源 をONにしてください。エラー表示が続くときは、ニコン サービス機関までご連絡ください。	21
プリンターエラー: プリンターを確認し てください	ブリンターに異常があります。 プリンターを確認し、エラーの原因を取り除いた後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_

表示	考えられる原因や対処法	
プリンターエラー: 用紙を確認してくだ さい	指定したサイズの用紙がセットされていません。 指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで ❸ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
プリンターエラー: 紙詰まりです	用紙が詰まりました。 詰まった用紙を取り除いた後、[継続] を選んで ∞ ボタン を押し、ブリントを再開してください。 [※]	_
プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされていません。 指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで ⊗ ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
プリンターエラー: インクを確認してく ださい	インクに異常があります。 インクを確認した後、[継続] を選んで®ボタンを押し、 プリントを再開してください。 [※]	_
プリンターエラー: インクがありません	インクがなくなりました。 インクを交換した後、[継続] を選んで®ボタンを押し、 プリントを再開してください。 [※]	_
プリンターエラー: ファイルが異常です	ブリントする画像ファイルに異常があります。 [キャンセル] を選んで®ボタンを押し、プリントを中止 してください。	_

[※]プリンターの使用説明書もあわせてご覧ください。



取り扱い上のご注意	<i>\</i>
カメラについて	
バッテリーについて	& :3
本体充電 AC アダプターについて	& -4
メモリーカードについて	& :5
カメラのお手入れ方法	.
クリーニングについて	
保管について	ö :6
地名情報データ使用許諾契約書	-
故障かな?と思ったら	<i>Ö</i> .11
主な仕様	Ď-19
こ このカメラの準拠規格	•
索引	
アフターサービスについて	-

取り扱い上のご注意

カメラについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(CDvi、vii)をお守りください。

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりすると、故障の原因になります。また、レンズに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

●水に濡らさないでください

カメラ内部に水が入ると、部品がサビつくなど修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えないでください

温度差が極端な場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆の場合)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に結露が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使ってください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データ が消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は、撮像素子などの褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際に撮影した画像には、真っ白くにじみが生ずることがあります。

● バッテリーやACアダプター、メモリーカードを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で取り外すと、故障の原因になります。特に撮影中やデータの削除中は、 データの破損やカードの故障の原因になります。

- モニター画面(電子ビューファインダー含む)について
- ・ モニター画面(電子ビューファインダー含む)は、非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効ドットがありますが、0.01%以下でドット抜けするものがあります。そのため、常時点灯(白、赤、青、緑)あるいは非点灯(黒)の画素が一部存在することがありますが、故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。あらかじめご了承ください。
- 屋外では液晶モニターは、日差しの影響で見えにくいことがあります。
- 液晶モニターの表面を強くこすったり、強く押したりすると、破損や故障の原因になります。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをするおそれがありますのでご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、ご注意ください。

バッテリーについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(CDviii、ix)をお守りください。

● 使用上のご注意

- 使用後のバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- 周囲の温度が0℃~40℃ の範囲を超える場所で使うと、性能劣化や故障の原因になります。
- ・ 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたら、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属の端子カバーを付けてください。

● 充電について

撮影の前に充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりません。

- 周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。
- バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になったりし、性能劣化の原因にもなります。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの温度が下がるのを待ってから充電してください。
 バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。
 バッテリーの温度が45℃~60℃のときは、充電できる容量が減ることがあります。
- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電すると、性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。

● 予備バッテリーを用意する

撮影環境に応じて、予備バッテリーをご用意ください。地域によっては入手が困難な場合があります。

● 低温時には残量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーも用意する

バッテリーは一般的な特性として、性能が低温時に低下します。低温時には、バッテリー およびカメラを冷やさないようにしてください。

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが動かないこともあります。予備のバッテリーは保温し、交互にあたためながらお使いください。低温で一時的に使えなかったバッテリーも、常温に戻ると使える場合があります。

● バッテリーの接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがあります。接点の汚れは、乾いた布で拭き取ってください。

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーを使わないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。取り付けたままにすると、電源を切っていても微小電流が流れ続けて過放電状態になり、使えなくなることがあります。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。
- バッテリーは、付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15℃~25℃くらいの乾燥した場所をおすすめします。暑い場所や極端に寒い場所は避けてください。

● 寿命について

バッテリーを充分に充電しても、使用期間が極端に短くなってきたときは、寿命です。新 しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて



充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。接点部にテーブなどを貼り付けて絶縁してから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion <u>00</u>

- 数字の有無と数値は電池 によって異なります。

本体充電ACアダプターについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(◯◯ix)をお守りください。

- ・ 本体充電ACアダプター EH-69Pに対応している機器以外で使わないでください。
- ・EH-69P以外の本体充電ACアダプター、USB-ACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。
- EH-69Pは、家庭用電源のAC 100 240 V、50/60 Hz に対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。

メモリーカードについて

- 使用上のご注意
- メモリーカードは、SDカード以外は使えません。 推奨SDカード→ □19
- お使いになるときは、必ずメモリーカードの説明書の注意事項をお守りください。
- ラベルやシールを貼らないでください。

● 初期化について

- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- ・他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。未使用のSDカードは、このカメラで初期化してからお使いになるようおすすめします。
- SDカードを初期化すると、カード内のデータはすべて削除されます。初期化する前に、 必要なデータはパソコンなどに保存してください。
- SDカードを入れたあとにカメラに「このカードは初期化されていません。初期化しますか?」の警告メッセージが表示されたときは初期化が必要です。削除したくないデータがある場合は、「いいえ」を選んでください。必要なデータはパソコンなどに保存してください。カードを初期化してよければ、「はい」を選んで®ボタンを押してください。
- 初期化中、画像の記録中や削除中、パソコンとの通信中などに以下の操作をすると、 データの破損やカードの故障の原因になります。
 - バッテリー /SDカードカバーを開けて、カードやバッテリーを脱着する
 - カメラの電源を OFFにする
 - ACアダプターを外す

カメラのお手入れ方法

クリーニングについて

アルコール、シンナーなど揮発性の有機溶剤や化学洗剤、防錆剤、曇り止めは使わないでください。

レンズ

- ・ガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意く ださい。
- ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロアーで落ちない指 紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでガラス部 分の中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。
- ・汚れが取れないときは、レンズクリーナー液(市販)で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

液晶モニター

- ・ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどで軽く拭き取ってください。
- ・強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。

カメラボディー

- ・ゴミやホコリをブロアーで吹き払ってください。乾いた柔らかい布などで軽く拭いてください。
- 海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。

で注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因になります。この場合、当社の保証の対象外になります。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、 「月に一度」を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめし ます。

カメラを以下の場所に保管しないようにご注意ください。

- ・ 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・ テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- ・ 湿度が60%を超える場所

バッテリーの保管は、「取り扱い上のご注意」の「バッテリーについて」の「● 保管について」(※4)をお守りください。

地名情報データ使用許諾契約書

このデジタルカメラ(以下「本製品」という)に搭載した地名データ(以下「本データ」という)は、以下の条件でお使いになれます。

データ使用許諾契約書

1. 個人使用限定

株式会社ニコン(以下「ニコン」という)又はニコンのライセンサーは、本データの著作権及びお客様への使用許諾に必要な一切の諸権利を保有しています。ニコンは、お客様に対して、本データについて、使用許諾を与えられた個人的かつ非商用の目的のためにのみ、本製品及び本製品で撮影された画像データと共に使用する権利を許諾します。本データは、使用権を許諾されるものであり、販売されるものではありません。

2. 禁止事項

お客様は、次に記載する行為を行ってはなりません。

- (1) サービス業務、タイムシェアリング、又はこれらに類する目的で使用すること。
- (2) インストール若しくは接続された、又は車両と通信する製品、システム若しくはアプリケーションで、車両のナビゲーション、測位、配車、リアルタイムの経路誘導、フリート管理若しくはこれらに類する機能があるものと本データを併用すること。
- (3) 測位装置、又はモバイルやワイヤレス接続の電子装置やコンピュータ装置と併用すること、若しくはこれらの装置との通信に使用すること。対象装置には、携帯電話、パームトップコンピュータ、ハンドヘルドコンピュータ、ポケットベル、携帯情報端末(PDA)が含まれますが、これらに限定されるものではありません。
- (4) 本データ使用許諾契約により許諾された範囲を超えて、本データの全部又は一部を媒体の如何を問わず複製すること。
- (5) 本データを変更、改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル又は 逆アセンブル等すること。
- (6) 法律で認められている場合を除き、本データを販売、譲渡、頒布もしくは 再使用許諾等すること、又はネットワーク上にアップロードすること。
- (7) 本データ及びこれに関連する物を直接又は間接に輸出すること。
- (8) その他、本データ使用許諾契約により許諾されている以外のことを行うこと。

3. 警告

時間の経過、状況の変化、使用した情報源、包括的な地理データの収集という性質などは、いずれも不正確な情報の原因になる可能性があるため、本データには不正確又は不完全な情報が含まれているおそれがあります。

地名情報データ使用許諾契約書

4. 著作権及びその他の知的財産権

本データは、日本国著作権法、その他の国の著作権法及び国際条約の規定により保護されています。お客様は、本データに含まれる著作権表示、商標又はその他の保護表示を除去してはなりません。

5. 免責

ニコン及びニコンのライセンサーは、お客様の本データの使用に関連して生じるお客様で自身又は第三者の損害、その他の問題について、一切の責任を負いません。但し、法律に当該免責を認めない旨の定めのある場合はこの限りではありません。ニコン及びニコンのライセンサーは、本データの内容を随時変更する権利を留保します。

6. その他

本データ使用許諾契約は、日本国の法律に基づいて解釈されるものとします。 本データ使用許諾契約に関する一切の紛争の管轄裁判所は東京地方裁判所と します。

Government End Users.

If the Data supplied by NAVTEQ is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, the Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with the End-User Terms under which this Data was provided, and each copy of the Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

Notice of Use

Contractor (Manufacturer/ Supplier) Name: NAVTEQ Contractor (Manufacturer/Supplier) Address: 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606 This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to the End-User Terms under which this Data was provided.

 $@2011\ NAVTEQ$ - All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify NAVTEQ prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

許諾ソフトウェアの権利者に関する表示

●地名情報データについて



本サービスは株式会社ゼンリンPOI(位置情報)を使用しています。"ゼンリン"は株式会社ゼンリンの登録商標です。 © 2011 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

●日本以外の地名情報データについて



© 1993-2011 NAVTEQ. All rights reserved. NAVTEQ Maps is a trademark of NAVTEQ.

Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	
Croatia Cyprus Estonia Latvia Lithuania Moldova Poland Slovenia Ukraine	© EuroGeographics	
France	source: © IGN France – BD TOPO ®	
Germany	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen"	
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010 Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010	
Greece	Copyright Geomatics Ltd.	
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.	
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.	
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority	
Portugal	Source: IgeoE – Portugal	

地名情報データ使用許諾契約書

Información geográfica propiedad del CNIG	
Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.	
Topografische Grundlage: ©Bundesamt für Landestopographie	
This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.	
Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)	
© Hema Maps Pty. Ltd, 2011. Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au). Product incorporates data which is © 2011 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd, NAVTEQ International LLC, Sentinel Content Pty Limited and Continental Pty Ltd.	
© Survey of Israel data source	
© Royal Jordanian Geographic Centre	
Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2011 by Cenacarta	
source: © IGN 2009 - BD TOPO ®	
INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADRO AUTORIZACION Nº IGM-2011-01- PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011	
source: © IGN 2009 - BD TOPO ®	
Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL – Resolución del IGN Nº 186-2011	
source: © IGN 2009 - BD TOPO ®	
source: © IGN 2009 - BD TOPO ®	
Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)	

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

・ 警告メッセージを確認するには → 6→92

電源・表示・設定関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
カメラ内のバッ テリーを充電で きない	・ 端子の接続状態を確認してください。	16 18
パソコンに接続 してバッテリー を充電できない	 セットアップメニュー [パソコン接続充電] が [OFF] になっています。 パソコンに接続して充電しているときは、カメラの電源を OFF にすると、バッテリーの充電も中止されます。 パソコンに接続して充電しているときに、パソコンが休止状態(スリーブ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源が OFF になることがあります。 パソコンの仕様、設定または状態によっては、パソコンに接続してカメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。 	102. \$\infty\$80 \$\infty\$80 \$\infty\$80
電源をONにでき ない	バッテリー残量がありません。本体充電 AC アダプターでコンセントに接続しているときは、電源は ON にできません。	20 16
カメラの電源が突然切れる	 バッテリー残量がありません。 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。 カメラの電源を ON にしたまま、本体充電 AC アダプターを接続すると電源が OFF になります。 パソコンまたはプリンターとの接続中に USB ケーブルが外れると電源が OFF になります。USB ケーブルの接続をやり直してください。 カメラの内部が高温になっています。温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。 低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しないことがあります。 	20 21 16 82, 85, \$\iff 26 - \$\iff 3\$

こんなときは

考えられる原因や対処法

電源が ON になっていません。

バッテリー残量がありません。

<u></u> 21

20

こんなときは	考えられる原因や対処法	m
カメラの温度が 高くなる	動画撮影やEye-Fiカードでの画像送信などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがありますが、故障ではありません。	89

● デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メモリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連

7/++	サンこれで圧口を共加さ	\sim
こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影モードにで きない	HDMIケーブルまたはUSBケーブルを外してください。	82、85、 6 - 623、 6 - 626
	再生モードになっているときは、▶ ボタン、シャッターボタンまたは ● (*▼動画撮影) ボタンを押してください。	30
撮影できない	・ メニューが表示されているときは、MENU ボタンを押して ください。	11
	・ バッテリー残量がありません。	20
	フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。	60
3D画像を撮影で	被写体が動く、暗い、コントラストが低いなど、撮影条件に	
30 画像を販影できない	よっては、 2 コマ目を撮影できないことや、撮影した画像を保存できないことがあります。	-
ピントが合わない	 被写体との距離が近すぎます。マクロモード、 せシーン)、またはシーンモードの [クローズアップ] での撮影をお試しください。 	39、45
	 オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています。 セットアップメニュー[AF 補助光]を[AUTO]にしてください。 	29 101、 6 -0 75
	・シャッターボタンを半押ししたときに、被写体が AF エリ ア内に入っていません。	28、37
	電源を入れ直してください。	21
撮影時の画面に 色の着いた縞模 様が発生する	同じパターンを繰り返す被写体(窓のブラインドなど)に色の着いた縞模様(干渉縞、モアレ)が現れることがあります	
	の肩いに神侯像(干沙桐、モアレ)が現れることがめりより が、故障ではありません。	
	記録される画像、動画にこの現象は残りません。ただし、[高 速連写 120 fps] と [HS 120 fps (640×480)] では、記録	-
	される画像、動画にこの現象が残ることがあります。	

こんなときは	考えられる原因や対処法	
画面や撮影画像 にリング状の帯 や虹色の縞模様 が見える	逆光撮影や、太陽などの非常に強い光源が画面内にある撮影では、リング状の帯や虹色の縞模様(ゴースト)などが写し込まれることがあります。 光源の位置を変えるか、光源を画面内に入れずに撮影をお試しください。	_
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。 ・ 低い ISO 感度にしてください。	60 37,
画像が暗すぎる	 フラッシュモードが ③ (発光禁止)になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。シーンモードの 個 (逆光)にするか、フラッシュモードを ⑤ (強制発光)にしてください。 	61 26 60 68 37 36 41, 60
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	68
赤目以外の部分が補正された	★◎ (赤目軽減自動発光) やシーンモードの [夜景ポートレート] の赤目軽減強制発光でフラッシュ撮影すると、でくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。 [夜景ポートレート] 以外の撮影モードで、フラッシュモードを★◎ (赤目軽減自動発光) 以外にして撮影してください。	43、60
美肌の効果が得られない	 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られないことがあります。 4人以上の顔を撮影した画像は、再生メニュー [美肌] をお試しください。 	52 80. 6 →19
画像の記録に時間がかかる	以下の場合、画像の記録に時間がかかることがあります。 ・ 暗い場所などで自動的にノイズ低減機能が作動したとき ・ フラッシュを ★②(赤目軽減自動発光)にして撮影したと ・ 以下のシーンモードで撮影したとき - 國(夜景)の [手持ち撮影] - 劉(逆光)の [HDR]が [OFF] 以外 - [夜景ポートレート]の [手持ち撮影] - [かんたんパノラマ] ・ 連写したとき	- 61 40 41 43 47 55

冉生関連		
こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。COOLPIX S9300 以外で撮影した動画は再生できません。	92
連写グループが 再生できない	 COOLPIX S9300 以外で連写した画像は、連写グループとして再生できません。 [連写グループ表示方法] の設定を確認してください。 	- 81、 6−6 52
画像の拡大表示ができない	 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミング された画像は拡大表示できません。 COOLPIX S9300 以外で撮影した画像は、拡大表示できな いことがあります。 カメラを HDMI 接続して、3D 画像を 3D (立体) で再生しているときは、拡大表示できません。 	_ _ _ 6~ 5
音声メモの録音 や再生ができな い	 動画には音声メモを付けられません。 COOLPIX S9300 以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。 	_ 81
画像や動画を編集できない	・画像や動画の編集が可能な条件を確認してください。・COOLPIX S9300 以外で撮影した画像や動画は編集できません。	80、 6− 016、 6− 031 −
画像がテレビに映らない	 セットアップメニュー [TV 出力設定] の [ビデオ出力] または [HDMI] が正しく設定されていません。 HDMI ミニ端子と USB/ オーディオビデオ出力端子の両方にケーブルが接続されています。 画像が記録されていないSDカードが入っています。SDカードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときはSDカードを取り出してください。 	102, 6—779 82 18
お気に入りフォルダーのアイコン設定が初期設定に戻っていたり、おした画像がお気に入りが表に入りでも大きないとできない	内蔵メモリー /SDカード内のデータがパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。	_

= / +- +//	# 2 2 to 2 to 10 t	
こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
撮影した画像が オート分類再生 モードで再生で きない	 表示したい画像が、参照している項目とは別の項目に分類されています。 COOLPIX S9300 以外で撮影した画像または [画像コピー]でコピーした画像は、オート分類再生モードで表示できません。 内蔵メモリー/SD カード内の画像がパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。 1 つの分類項目で表示できるのは、999 コマまでです。すでに 999 コマ登録されている場合は、それ以降に撮影した画像は登録されません。 	_
カメラをパソコ ンに接続して も、Nikon Transfer 2が自 動起動しない	 カメラの電源が OFF になっています。 バッテリー残量がありません。 USBケーブルが正しく接続されていません。 バソコンにカメラが正しく認識されていません。 対応 OS を確認してください。 Nikon Transfer 2 が自動起動しない設定になっています。 Nikon Transfer 2 については、ViewNX 2 のヘルプをご参照ください。 	21 20 82 — 83 —
カメラをプリン ターに接続して も、PictBridge 起動画面が表示 されない	PictBridge対応プリンターの種類によっては、[バソコン接続充電]を [AUTO] に設定していると、PictBridge起動画面が表示されず、プリントできない場合があります。[バソコン接続充電]を [OFF] にしてプリンターに接続し直してください。	102、 6-0 80
プリントする画 像が表示されな い	 ・画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。 ・内蔵メモリーの画像をプリントするときは SD カードを取り出してください。 ・3D 撮影した画像はプリントできません。 	18 19 6– 85
カメラ側で用紙設定ができない	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。 ・カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 ・自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。	6-627. 6-628 —

GPS関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ш
測位できない、 測位に時間がか かる	 撮影する環境によって、測位できないことがあります。 GPS を使うときは、できるだけ空のひらけた場所でお使いください。 はじめて測位したときや、測位できない状態が約2時間経過したとき、バッテリーの交換をしたときは、測位情報を取得するまで数分かかります。 	95 95
撮影した画像に 位置情報が記録 されない	撮影時の画面に ��や♥が表示されているときは位置情報が記録されません。撮影前にGPS受信状態を確認してください。	96
撮影した場所と 記録した位置情 報に誤差がある	撮影する環境によって、測位に誤差が生じることががあります。GPS衛星からの電波の誤差が大きい場合、最大で数百メートルの誤差を生じることがあります。	95
記録された地名 情報が意図した ものと違う、また は表示されない	希望のランドマーク名が登録されていなかったり、ランドマーク名が異なる場合があります。	_
A-GPS ファイル が更新できない	 以下のことを確認してください。 SD カードが入っているか SD カード内に A-GPS ファイルが入っているか SD カード内の A-GPS ファイルがカメラ内の A-GPS ファイルより新しいか 有効期限が切れていないか A-GPS ファイルが壊れている可能性があります。ホームページからダウンロードし直してください。 	- 6-0 59
ログデータを保 存できない	 SD カードが入っているか確認してください。 記録できるログデータの数は、1日に36件までです。 1枚のSDカードに保存できるログデータは、最大で100件までです。不要なログデータをSDカードから削除するか、新しいSDカードに交換してください。 	_ _ ← 63

主な仕様

ISO感度(標準出力感度)

ニコン デジタルカメラCOOLPIX S9300

ニコンテンタルカメラCOOLPIX S9300			
型式	コンパクトデジタルカメラ		
有効画素数	16.0メガピクセル		
撮像素子	1/2.3型 原色CMOS、総画素数16.79メガピクセル		
レンズ	光学18倍ズーム、NIKKORレンズ		
焦点距離	4.5-81.0mm (35mm判換算25-450 mm相当の撮影画角)		
開放F値	f/3.5-5.9		
レンズ構成	10群11枚(EDレンズ2枚)		
電子ズーム	最大4倍(35mm判換算で約1800 mm相当の撮影画角)		
手ブレ補正	レンズシフト方式		
オートフォーカス	コントラスト検出方式		
	• 先端レンズ面中央から約 50 cm ~∞ (広角側)、		
撮影距離	約 1.5 m ~∞ (望遠側)		
	・マクロモード時は先端レンズ面中央から		
	約 4 cm(広角側)~∞		
AFエリア	顔認識オート、オート(9点)、中央、マニュアル(99		
	点)、ターゲット追尾		
液晶モニター	広視野角3型TFT液晶、反射防止コート付き、約92万ドット		
1007 da (1000 nt)	輝度調節機能付き(5段階)		
視野率 (撮影時)	上下左右とも約98%(対実画面)		
祖野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)		
記録方式	 内⇒√エリ (約 26 MP)		
記録媒体	内蔵メモリー(約 26 MB)、 SD/SDHC/SDXC メモリーカード		
画像ファイル	DCF、Exif 2.3、DPOF、MPF準拠		
一回家ファイル	静止画:JPEG		
	3D画像:MPO		
ファイル形式 音声メモ:WAV			
- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	動画:MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AAC		
	ステレオ)		
	・ 16M (高画質) [4608×3456★]・ 16 M [4608×3456]		
画像モード	・8 M [3264×2448] ・4 M [2272×1704]		
(記録画素数)	• 2 M [1600×1200] • VGA [640×480]		

• ISO 125、200、400、800、1600、3200

・オート (ISO 125 ~ 1600)

• 16:9 12M [4608 × 2592]

・感度制限オート(ISO 125 \sim 400、125 \sim 800)

質量 約215 g (バッテリー、SDメモリーカード含む)

動作環境

ი℃~40℃

使用温度

使用湿度 85%以下(結露しないこと)

 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL12をフル充電で使用時のものです。

- ※1 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。測定条件は、23(±2)℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画像モード [4608×3456] です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像表示時間などにより、コマ数は変動します。
- ※2 1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでもファイルサイズ4GBまで、または最長29分までです。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	DC 3.7 V、1050 mAh

使用温度 0 ℃~40 ℃

寸法(幅×高さ×奥行き) 約32 × 43.8 × 7.9 mm

質量 約22.5 g (端子カバーを除く)

本体充電ACアダプター EH-69P

電源	AC 100∼240 V、	50/60 Hz、	0.068∼0.042 A
	I		

定格入力容量 6.8~10.1 VA

定格出力 DC 5.0 V、550 mA

使用温度 0 ℃~40 ℃

寸法 (幅×高さ×奥行き) 約55 × 22 × 54 mm

質量 約55 g

▼ 説明書について

- ・説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録 された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3: デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。
 - この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最適なプリント出力を得ることができます。 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge:デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

索引

マーク・英数字

AE/AF-L 005

▲ オート撮影モード 24、36、 6 33

加 オート分類再生モード 78、 ← 13

★ お気に入り再生モード 78、 6~9

鑑 おまかせシーンモード 39

22 逆光モード 41

2 撮影日一覧モード 78、 6 15

SCENE シーンモード 38

EFFECTS スペシャルエフェクトモード 57

☑ ベストフェイスモード 50

■ 夜景モード 40

■ 連写モード 53、55

№ 決定ボタン 5、10

▶ 再生ボタン 4、5、30

前削除ボタン 4、5、32、 ◆ 50

ひ セルフタイマー 63

● (*▼動画撮影) ボタン 88

♦フラッシュモード 60

₩マクロモード 64

MENU メニューボタン 4、5、11

Q 拡大表示 31

W 広角ズーム 27

■ サムネイル表示 5、31

T望遠ズーム 27 1 コマ表示 30

3D 撮影 3D 49

AC アダプター 17、21、**◆**91

AFエリア 28

AF エリア選択 37、**◆**37

AF 補助光 101、 6→675

AF モード 37、91、**◆**040、**◆**057

AV ケーブル 82、 **◆** 23、 **◆** 91 BSS 56

B22 26

DPOF プリント ◆30

DSCN ←89

D- ライティング 80、 **☆18**

Eye-Fi 送信機能 102、**◆**83

FSCN ←89

GPS 設定 ◆ 58

HDMI 49、**↔**79

HDMI 機器制御 ◆ 79

HDMI ミニ端子 82、**◆**23

HS 動画 ◆654、◆655

HS 動画で記録開始 91、**◆**54

ISO 感度 26

ISO 感度設定 37、 ◆ 36

Li-ion リチャージャブルバッテリー 14、

16、🏍91

PictBridge € 25, Ø 22

POI 設定 ◆60

RSCN ←89

SD カード 18、19、72

SD カードスロット 18

SD カードの初期化 18、 ◆ 78

SSCN ≤89

TV 出力設定 102、 ← 79

USB/ オーディオビデオ出力端子 16、82、

♦623、**♦**626

USB ケーブル 16、82、♣26、♣91

ViewNX 2 83

.JPG *⇔*89

.MOV **←**89

.MPO **◆**89

.WAV **←**89

ア

赤目軽減自動発光 61、62

明るさ(露出補正) 65

鮮やかさ 65 圧縮率 71

江 相半 /

色合い 65

打ち上げ花火 🐡 46

笑顔自動シャッター 51、 6 41

液晶モニター 6、 26

オーディオビデオケーブル 82、**◆**23、 **◆**91

オート撮影モード 24、36、 ◆33

オートパワーオフ 101、🏍77

オートフォーカス 29、64、89

オートフォーカスモード 37、 ←40

オート分類再生モード 78、**◆**13 オープニング画面 100、**◆**66

お気に入り解除 81、◆11

お気に入り再生モード 78、 ←9

お気に入り登録 81、6★9

お気に入りフォルダー ◆69、◆612

おまかせシーンモード 墜 39

音声入力/映像入力端子 ◆ 23 音声メモ 81、◆ 50 音量 92

カ

顔認識オート 75、 6 37 拡大表示 31 拡張子 →89 風切り音低減 91、 ● 57 画像回転 80、 → 49 画像コピー 81、 6 51 画像選択画面の操作方法 ◆648 画像編集 €16 画像モード 37、71、72 画面の明るさ ◆670 カレンダー表示 31 かんたんパノラマ 47、🏍2 簡単レタッチ 80、 € 18 感度制限オート ◆636 逆光モード 🔼 41 強制発光 61 記録可能コマ数 20、72 記録可能時間 88、90 クリエイティブスライダー 65 クローズアップ 器 45 言語 /Language 101、◆678 広角ズーム 27 光学ズーム 27 格子線 ◆671 高速連写 55 コントラスト ●18

サ

再生 30、78、92、 ◆ 43、 ◆ 50 再生メニュー 80、 ◆ 43 再生モード 30、78 先取り撮影 55 削除 32、 ◆ 8、 ◆ 47、 ◆ 50 撮影 36、53、88 撮影情報 10、30、 ◆ 44 撮影日一覧モード 78、 ◆ 15 撮影メニュー 36 撮影モード 24 サムネイルバー 102、 ◆ 84 サムネイル表示 31 三脚ネジ穴 3

シーンモード 38、39 識別子 ◆689 時差 ◆68、◆69 自動発光 61 絞り値 28 シャッター音 **◆◆77** シャッタースピード 28 シャッターボタン 4、5、28 充電器 16、17、 → 91 充電ランプ 16、17 常時 AF 91、◆657 初期化 18、101、 → 78 シングル AF ◆640、◆657 ズーム 27 ズームレバー 4、5、27、31 スクロール再生 ◆64 ストラップ 12 スペシャルエフェクトモード 25、57、 **∂**•**0**54 スポーツ 🗣 42 スモールピクチャー 81、 5€21 スライドショー 80、 ◆646 スローシンクロ 61 スローモーション動画 ◆655 接写 64 設定音 € 77 設定クリアー 102、 ◆684 セットアップメニュー 100、 666 セルフタイマー 63 セルフタイマーランプ 63 操作音 101、5077 測光方式 37、 → 35

タ

ターゲット追尾 ◆38、◆39 タイムゾーン 22、◆67、◆69 ダイレクトプリント ◆25 地域と日時 22、100、◆67 デート写し込み 23、100、◆67 デジタルフィルター ◆20 手ブレ補正 101、◆673 テレビ 82 電源 20、21 電源スイッチ 20、21 電源ランプ 21 電子コンパス設定 ◆64 電子ズーム 27、101、◆676 動画再生 92 動画撮影 88 動画設定 91、 → 53 動画編集 ◆ 31 同時に設定できない機能 73 トリミング 31、 6 22 トワイライト 🚔 44

ナ

内蔵メモリーの初期化 101、**~78** 内蔵メモリー表示 20、30 夏時間 23、 ◆68 日時の設定 22、 6 67

1

バージョン情報 102、 ◆ 88 パーティー 💥 44 パソコン 82、85 パソコン接続充電 102 発光禁止 61 バッテリー 14、16、**◆**91 バッテリー/SD カードカバー 14、18 バッテリー残量 20 バッテリー室 3 バッテリーチャージャー 17、**~**91 バッテリーロックレバー 14 早送り動画 ◆655 半押し 4、28 ビーチ 🙅 44 ヒストグラム表示 30、67 日付の表示順 22、 6 67 日付のプリント 5-644 ビデオ出力 6~79 美肌 52、80、 € 19 美肌効果 51、 6€41 ピント 28、 6637、 6640 ファイル名 🗝89 フィルター効果 80、 ◆17、 ◆20 風景 ▲ 42 フォーカスロック撮影 76 フォーマット 5678 フォルダー名 ◆89 フラッシュ 60 フラッシュモード 60 フラッシュランプ 60 プリセットマニュアル ◆34 プリンター 82、 ★25

プリント ♣25、♣27、♣28 プリント指定 80、 6€43 プロテクト設定 80、**◆**47 ベストショットセレクター 46、56 ベストフェイスメニュー 51、 6 41 ベストフェイスモード 50 別売アクセサリー ◆691 ペット 🦋 48 ペット自動シャッター 48 ヘルプ 38 望遠ズーム 27 ポートレート 💋 42 ホワイトバランス 37、 6 33 本体充電 AC アダプター 16、**◆◆**91

マイク 2、81、91、6650 マクロモード 64 マルチセレクター 10、59 マルチ連写 56 ミュージアム 血 46 目つぶり軽減 51、6~642 目つぶり検出設定 102、 ←82 メモリー残量 20 メモリーの初期化/カードの初期化(フォー マット) 101、 6678 モーション検知 101、6674 モードダイヤル 38 モニター設定 100、 6€70 モニター表示設定 100、 € 70 モノクロコピー 46

ャ

夜景ポートレート 🖺 43 夜景モード ■ 40 夕焼け 業 44 雪 🛭 44 用紙設定 €627、€628

リチウムイオン充電池 14、16、**◆◆**91 リモコン 10 料理 1 45 連写 53、55 連写グループ **◆◆7** 連写グループ表示方法 81、 5€52 連写の代表画像選択 81、 6 52 連写メニュー 55

索引

レンズ 2、次6、次19 レンズバリアー 2 ロータリーマルチセレクター 10、59 ログ取得 ◆661 ログデータ表示 ◆63 露出補正 65、68

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

- ・使い方に関するご質問は、裏面に記載の「ニコン カスタマーサポートセンター」にお問い合わせください。
- 修理に関するご質問は、裏面に記載の「修理センター」にお問い合わせください。

【お願い】

- お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の上、お問い合わせください。
 - 「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」など。
- ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容を で確認の上、お問い合わせください。
 - 「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージの内容など。
- ・ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

- ニコンサービス機関(裏面に記載の「修理センター」など)、ご購入店、または最寄りの販売店にご依頼ください。
- ニコンサービス機関につきましては、詳しくは「ニコン サービス機関のご 案内」をご覧ください。

【お願い】

- ・ 修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。
 - ※内蔵メモリー内に画像データがあるときは、消去される場合があります。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

Nikon

■製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000 一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間: 9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 におかけください。ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499 にお送りください。

■修理サービスのご案内■

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、二コン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。 ※宇配便で扱える大きさや重さには制限があるため、即り扱いできない製品もでがいます。

DD

0120-02-8155 営業時間:9:00~18:00 (年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはピックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。 製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



0570-02-8200 - 般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用 営業時間:9:30~18:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日) ナビダイヤルをご刹用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

■ *UNC/CID & 9*

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

■インターネットご利用の方へ■

<ニコンイメージング/サポートページ>

- http://www.nikon-image.com/support/ 最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報がご覧いただけます。
 ※製品をより有効にご利用いただくために、定期的にアクセスされるようおすすめします。
- http://www.nikon-image.com/support/repair/
 「ニコン ビックアップサービス」のお申し込みや修理見積もり金額の確認、インターネットを利用して修理を申し込まれた場合の修理状況や納期の確認などがご覧いただけます。

※お問い合わせや修理を依頼をされるときには、裏面の「アフターサービスについて」も参照ください。

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン